



يكتبها : بابا صالح

رسم : هدى وصفي

# مغامرات الفرقة ٤٧

● ملخص ما نشر : بذل أعضاء الفرقة ٤٧ مجهودا كبيرا حتى جمعوا التحريات عن الشخصين الشريرين والشخص الذي سيختطفانه ثم انطلقوا إلى نقطة الشرطة للإبلاغ .

« انك تقول ياسيدى الضابط عصابة

الأشرار ؟ ! »

« نعم ياسيد » دليل « فليس هذان

الشخصان سوى مندوبين عن عصابة

يتزعمها مجرم خطير اسمه علوان

علوانى ؟ ! » « لقد سمعت بهذا الاسم من قبل ! »

« فكنا نبحث عنك باسم » فرد الضابط :

« لقد نشر اسمه فى الصحف

مرات ، وكانت الشرطة تبحث عنه منذ سنوات

على صورتين ، حتى هتفوا جميعاً :

« نعم .. إنها هما ! »

ونظر « دليل » للضابط ، وكانت فى

عينيه نظرة تساؤل ، فقال الضابط :

« لقد كنتم عند حسن ظنى بكم ياسيد

« دليل » ، فلقد كنتم الأمر تماماً ، فلم

يعرف به أحد .. ويساعدنا هذا بالطبع

على البحث فى هـدوء ودون أن تشعر

عصابة الأشرار بما كنا نبحث عنه ! »

سأل « دليل » :

كانت المفاجأة الأولى التى واجهت

أعضاء الفرقة ٤٧ عندما دخلوا قسم الشرطة

. أن الضابط المسئول ، استقبلهم هذه المرة

بترحاب شديد . قال

« أهلاً بالأبطال .. تفضلوا ! »

راح الأصدقاء الخمسة يتبادلون

النظرات فى دهشة .. فلقد قادهم الضابط

الى غرفته الخالية .. وأدخلهم فيها ، ثم

التفت نحو

الجندي الواقف بالباب قائلاً :

« لست أريد أن يزعمنا أحد أيها

الجندي ، فإن لدى اجتماعاً هاماً

للفاية ! » كانت هذه هى المفاجأة الأولى

ولقد أغلق الضابط الباب عليهم ،

وكانت ابتسامته تملأ وجهه :

« والآن .. هل لديكم أنباء جديدة فيما

يختص بعملية الاختطاف التى أبلغتم عنها

بالأمس ؟ ! »

قال « دليل » :

« إن لدينا الكثير ياسيدى الضابط ! »

« هات ما عندك إذن ياسيد » دليل « ! »

وراح « دليل » يقص على الضابط كل

ما فعله أعضاء الفريق منذ أن تركوه

بالأمس ، وحتى تلك اللحظة التى

يجلسون اليه فيها .. ولقد كان الضابط

سعيداً كل السعادة وهو يستمع الى تلك

الخطوات التى اتخذها أعضاء الفريق

حتى اذا انتهى « دليل » من روايته ،

الضابط درج مكتبته ، وأخرج من

صورتين ، قدمهما لدليل متسائلاً :

« هل هذان إنهما مهندس وطبيب ! »

ما أن وقعت عيون أعضاء الفرقة ٤٧





صفة الطبيب ، وليس سوى مجرم عريق  
فى الإجرام اسمه فؤاد رفيق ، أما زميله  
الثانى ، فهو نصاب يدعى زغلول  
حسين !

« ولكن .. كيف ... .. »

وهكذا قال « عابد » ولم يكمل ،  
وابتسم الضابط قائلاً :

« أعرف فيما تفكر .. فلقد كانت  
عملية الاختطاف ستم أثناء وجود هذين  
المجرمين فى النادى دون أن يتحركا ..  
وبذلك تنفى عنهما أية تهمة ! »

صاح « دليل » :

« إن هذا لم يخطر لنا على بال ! »  
« لأنك لاتملك الخبرة التى يملكها  
هؤلاء الأشرار ياسيد « دليل » !

وسأل « طاهر » :

« وهل المقصود بالاختطاف هو السيد  
مكين عبدون ؟ ! »

« نعم هو .. ولقد اتخذنا احتياطنا  
تماماً ! » صاح « باسم » :

« وما هو المطلوب منا ؟ ! »

« إن تساعدونا على القبض على  
المجرمين ! »

« نحن تحت أمرك ولكن كيف ؟ ! »  
« استمعوا الى جيداً ، فهذه هى خطتنا  
للقبض على الأشرار ! »

فى عصر اليوم التالى .. كان كل شئ  
مجهزاً تماماً .. وكان أعضاء الفرقة ٤٧ قد  
انتشروا حسب الخطة التى وضعها لهم  
ضابط الشرطة .. فلقد كان « دليل »  
و « باسم » يراقبان ملعب التنس ،  
ويتتبعان السيد مكين عبدون ، المقصود  
بالاختطاف ، فى كل مكان يذهب اليه  
دون أن يشعر هو .. وكان المطلوب منهما  
فى لحظة القبض على المجرمين  
متلبسين ، أن يعرقلا هروبيهم اذا محاولوا  
الهرب .

أما « طاهر » فلقد اسند اليه الضابط  
مهمة مراقبة موقف السيارات ، وهو المكان

الذى سوف يتم الاختطاف فيه حسب خطة  
الأشرار .. لأنه أصلح الأماكن لإتمام هذه  
العملية فى هدوء .

كما أسند الضابط الى « عابد »  
و « فاخر » مهمة مراقبة المهندس والطبيب  
المزيفين ، حتى إذا حاولا هما أيضاً  
مغادرة النادى عرقلا محاولتهما ، الى أن  
تقبض عليهما الشرطة !

ولقد حدث ماتوقعه ضابط الشرطة  
بدقة تبعث على الدهشة ، ووقع المجرمون  
فى الكمين الذى نصب لهم ، وتم القبض  
عليهم جميعاً ..

أما الطبيب والمهندس المزيفان ، فلقد  
حاولا الفرار قفزاً من فوق سور النادى  
عندما اكتشفا أن النادى كله محاصر برجال  
الشرطة .. لكن « فاخر » و « عابد »  
استطاعا أن يتظاهرا بأنهما يلعبان الكرة ،  
وراحا يعرقلان المجرمين خطوة بعد  
خطوة حتى لحق بهما رجال الشرطة .

فى المساء .. أقام النادى حفلاً عظيماً  
لتكريم الفرقة ٤٧ ..

وانتهى الحفل وكان الجميع سعداء ...  
حتى إذا انصرف أعضاء الفرقة ٤٧ الى  
مقرهم فى ملاعب التنس القديمة ، وجدوا  
السيد مكين عبدون يتقدم منهم على  
استحياء . فهتف « باسم » :

« أهلاً ياسيد مكين ... هل من خدمة  
نستطيع أن نؤديها لك ؟ ! »  
قال مكين :

« أننى أطلب منك ، بصفتك رئيس  
الفرقة ٤٧ ، أن تقبل انضمامى اليكم ..  
فلكم أود أن أحارب الشر ، وأنصر  
الخير ! »

وبعد أن تداول أعضاء الفريق ، اتخذوا  
قرارهم بالإجماع بقبول السيد مكين عضواً  
سائماً فى الفرقة ٤٧ .

وانطلق الجميع فى تلك الليلة سعداء .  
و ... والى مغامرة أخرى .

« معنى هذا أن الذين سوف يقومون  
بعملية الاختطاف ، ليسوا هما الشخصين  
الذين التحق بالنادى ! »  
بالقطع لا .. فهذان الشخصان لهما  
سوابق إجرامية كثيرة .. فأولها الذى انتحل





# حكاية الشاطر حسن

الحلقة الثامنة

يكتبها: أبو أحمد برسمها: سمير الكنعان

ما تصد ما نشر:

استطاع الشاطر حسن أن يصل إلى الطائر  
الذهبي وأن يحمله، لكن الطمع تغلب  
عليه، فعديده إلى طائر آخر ليأخذه  
متناسياً تحذير عم عثمان، فتجمع حوله  
الحراس وقادوه إلى «غردان» كبير الطيور...



وما هو شرطك أيها السيد العظيم .. ؟

أن تأتينا بتلك المهرة الجميلة التي  
يملكها السيد ساران .. كبير القوم  
في أرض الحصان ...



السيد ساران .. كبير القوم في أرض الحصان .. ؟  
**أنت مجنون** .. أنت لا تعرف ماذا تطلب  
أنت طماع مثل كل بني آدم ...  
أنت من طريق .. وأنا من طريق .. لا تنادي علي .. ولا تذكر اسمي  
ولا تقل لأحد أنك تعرفني ... **وداعاً** ...





ومثل الشاطر حسن يسير على غير هدى .. لا يعرف إلى أين  
تقوده خطاه .. حتى أشرف على الهلاك ... واختلج  
الليل بالنهار ...



إني أجنى ثمرة أخطائي ..  
لقد أكرمتني المارد عشمان  
فأم أكرمه .. حذرني فلم  
أستع لتخذي .. ماذا أنا فاعل؟



يا لي من مارد قاسي القلب  
لا يرهم .. فلا يزال الشاطر حسن  
مبهتير السن .. لم تعلمه التجربة  
ما ينبغي له أن يعرف .. ولقد كان كريماً  
معى فشفى عيني المريضة ...



رباه .. ما هذا الظل العظيم !

إنه أنا  
يا شاطر حسن



إنقذني يا عم عشمان ... إني  
جوعان .. وأنا أيضا عطشان  
فإن تركتني فأنا إذت من  
الهالكين ...

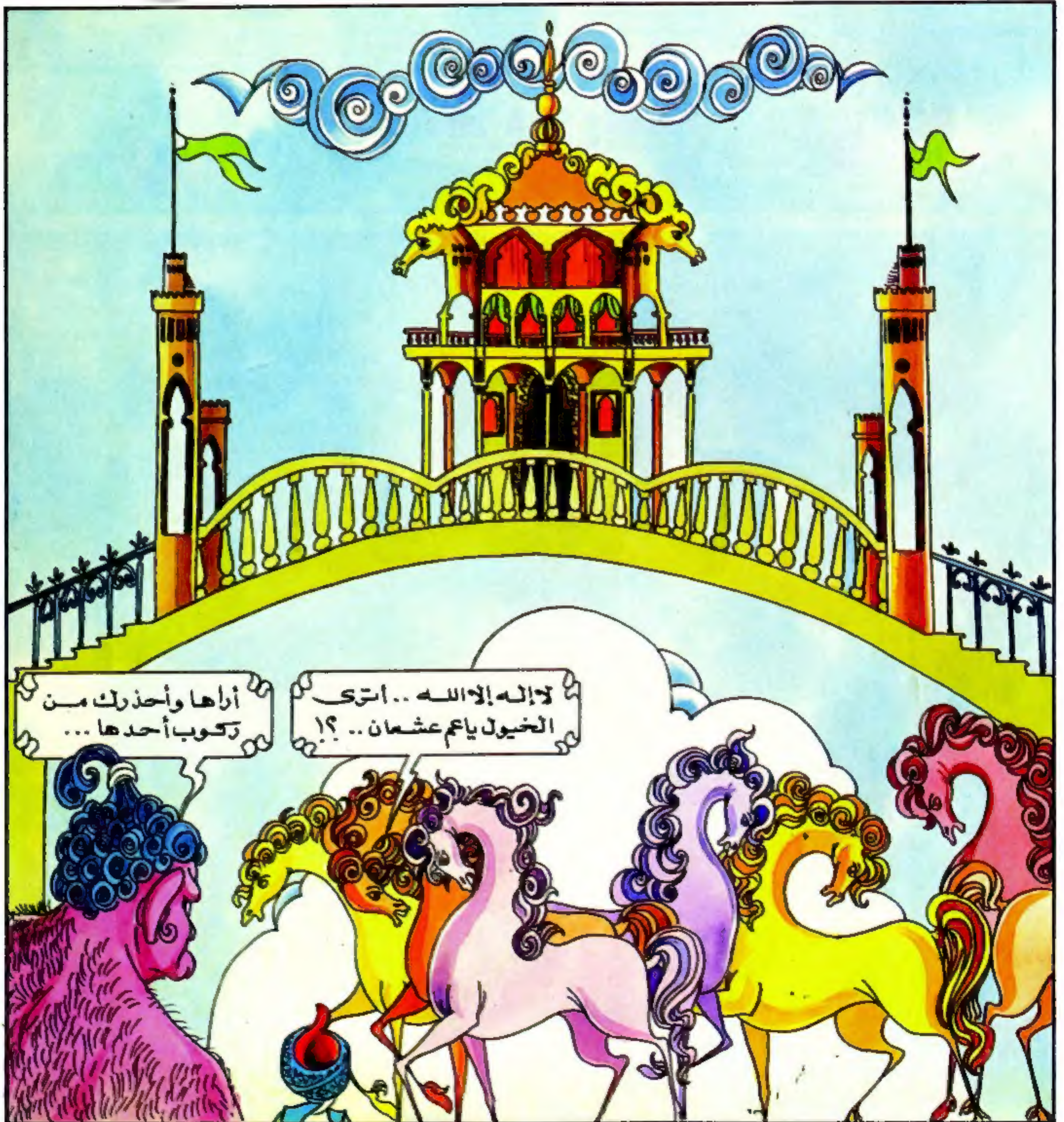
أنت السبب في كل هذا .. إنك لم  
تطعني .. ولوعام سيدي فهما كبير  
المردة بما حدث لأوقع في من الجزاء  
مالا يخطر لك على بال ...







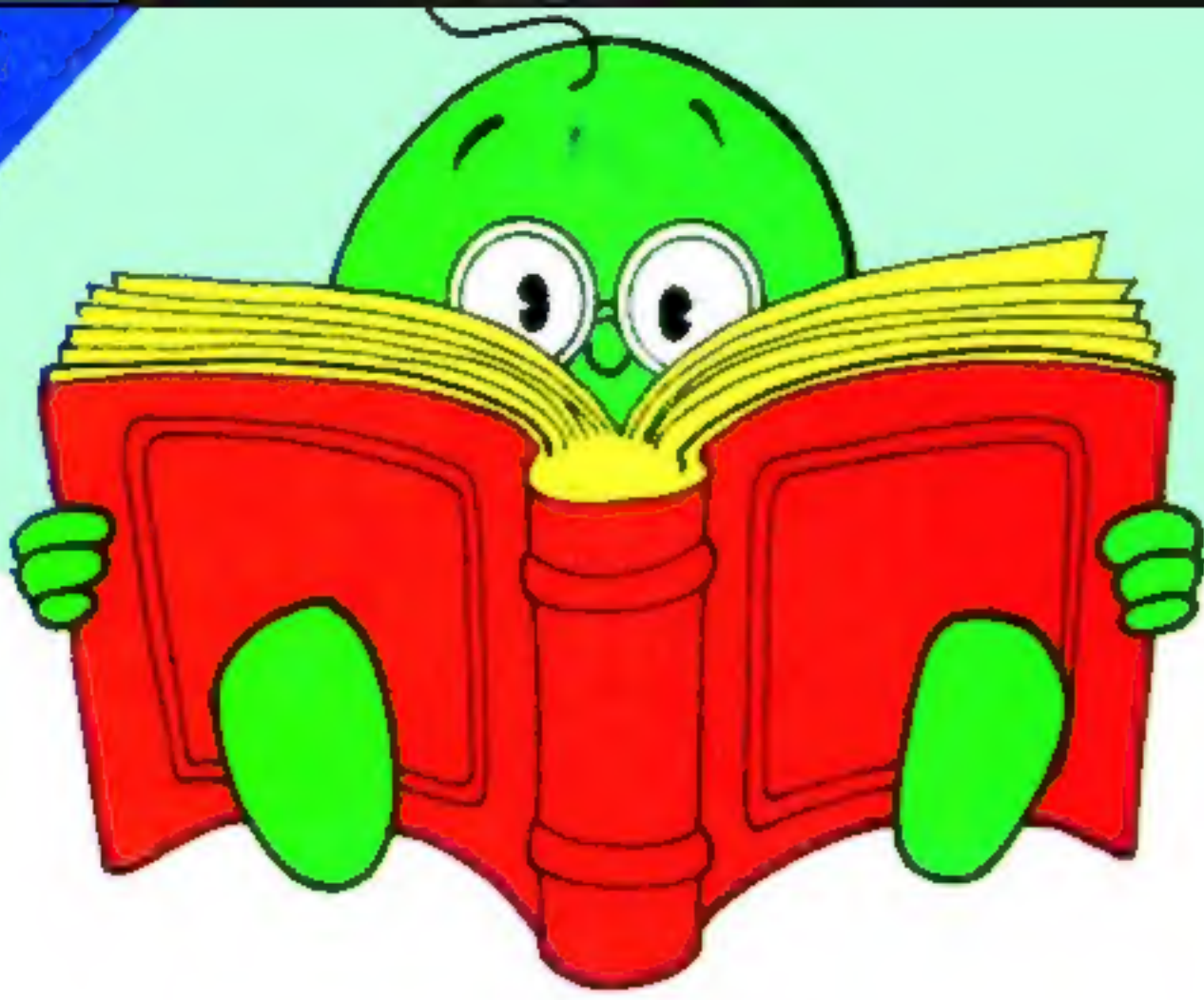












أمامك أربع صفحات ملونة .. احتفظ بها لتحصل  
في النهاية على موسوعة معرفة شاملة ..

إعداد ورسوم : فوزية رضا

## الصخور والمعادن

الأرض هي مصنع الصخور منذ بلايين السنين . وهناك ثلاثة أنواع من  
الصخور التي تصنعها الأرض .  
النوع الأول : كان في الأصل سائلاً حاراً كان موجوداً في قلب الأرض العميق  
لكنه .. وجد لنفسه طريقاً بين طبقتين من الصخر الصلب . واندفع إلى سطح  
الأرض . وعندما برد أصبح صلباً بدوره .  
وأحياناً وعندما تنفجر البراكين تندفع بعض السائل الصخري خارجاً إلى  
سطح الأرض . وعندما يبرد يتحول إلى صخر صلب .





ثقل وناعم مثل النحاس ، ولونه أبيض  
يميل إلى الزرقة ، ويستخرج القصدير  
من معدن بنى زجاجى هو حجر  
القصدير ، وجده الإنسان منذ عهد  
بعيد فى مجرى الأنهار . أما اليوم فإن  
معظم القصدير الذى نستعمله  
نستخرجه من باطن الأرض .

### ● معادن العصر الحديدي

الحديد معدن مثل النحاس  
والقصدير والبرونز ، ولكنه أقى  
وأصلب بكثير من المعادن الأخرى ، وهو  
أفضل أنواع المعادن التى تستخدم فى  
صنع الأدوات والأشياء التى تحتاج إلى  
مقاومة كبيرة ، كالمطائرات والسيارات  
وناطحات السحاب أو حتى الدبابيس  
وأشياء صغيرة أخرى .

برزت أهمية الحديد بالنسبة  
للإنسان منذ حوالى أربعة آلاف سنة .  
حيث بدأ يصنع منه أسلحة وأدوات  
أفضل تعيش فترة أطول من تلك  
المصنوعة من الحجر أو البرونز . ومع  
بدء استخدام الحديد انتهى مايسمى



### ● معادن العصر البرونزى :

هل لديك قطعة نقود معدنية ؟  
إذا كان لديك فانت تعرف ماذا  
يشبه المعدن المسمى بالنحاس ، فأغلب  
النقود غير الفضية وغير الورقية  
مصنوعة من نحاس صاف تقريباً ، وهو  
معدن براق لونه بنى مائل إلى  
الأحمرار .

والنحاس هو أول المعادن التى  
استخدمها الإنسان .

والنحاس معدن مهم . فمعظم  
الأسلاك التى تنقل الكهرباء إلى منازلنا  
وإلى المصانع مصنوعة من النحاس ،  
لأن الكهرباء تنتقل بشكل أفضل عبر  
أسلاك النحاس من الأسلاك المصنوعة  
من أى معدن آخر .

والقصدير معدن آخر استخدمه  
الإنسان منذ فترة طويلة . وهو معدن

وبعض المعادن تجدها دائماً فى شكل  
واحد ، هو نفس الشكل الذى تكون  
عليها بللوراتها .

فالماس نجده عادة على شكل هرمين  
متلاصقين عند القاعدة ، وبللوراته  
أيضاً على شكل هرم .

و « الرصاص » الذى تصنع منه  
الأقلام ، واسمه العلمى « جرافيت »  
يوجد على شكل ألواح مسطحة ،

### ● حقيقة بللورية :

تستطيع أن ترى بنفسك كيف يمكن  
للوراث معدنية أن تنمو . وإليك  
ما تحتاجه :

- ٦ ملاعق طعام من الماء .
- ١ ملعقة أمونيا .
- ٦ ملاعق طعام صبغة نيلي زرقاء .
- ٦ ملاعق طعام ملح .
- ٦ قطع من الفحم .

إمزج الماء والأمونيا والصبغة  
الزرقاء والملح معاً فى وعاء ، ثم ضع  
الفحم نوعاً آخر ملون ، واسكب المزيج  
الأول على قطع الفحم ، وضع الوعاء فى  
مكان حار تجد أن الماء يتبخر بسرعة .  
وبعد أن يتبخر الماء ستجد أنك  
صنعت حديقة من البللورات العجيبة .  
إذا لم تستطع الحصول على كل  
المواد السابقة ، فيمكنك عمل بللورات  
من الماء والملح فقط .

ضع قليلاً من الماء الساخن فى وعاء  
صغير أو فى صحن فنجان ، ثم ضع  
عدة ملاعق من الملح فى الماء ، وحركه  
حتى يذوب الملح تماماً ، وضع الوعاء فى  
مكان بعيد عن الأتربة ، واتركه عدة  
أيام ، ستجد أنه شيئاً فشيئاً سيجف  
الماء ويبقى فى قعر الوعاء عدد من  
مكعبات الملح البللورية اللامعة .







الصغيرة هي أجزاء الذرات  
التي يتكون منها اليورانيوم  
، وهي من فرط صغرها  
لا يمكن رؤيتها حتى  
بواسطة أعظم  
جهاز  
ميكروسكوب  
ولكن يمكن  
اكتشافها بألة تدعى  
عداد غايجر .  
لا يوجد اليورانيوم  
بمفرده أبداً .  
فهو دائماً ممزوج مع  
معادن أخرى .

والزئبق سم خطير . من الخطر لمسة  
بيدك لأنه قد يدخل إلى فمك أو قد  
يتسرب جزء منه عبر مسام الجلد  
فيسبب لك التسمم .

### ● الحجر الذي يحترق !

والكبريت واحد من أكثر المعادن  
شيوعاً . وهو غالباً ما يوجد فوق سطح  
الأرض بالقرب من البراكين التي لفظته  
اثناء تفجرها ، ولكنه في العادة يوجد في  
باطن الأرض ممزوجاً بالحجارة .  
والكبريت يشبه كتل الزجاج الأصفر  
اللامع . واثناء احتراقه يبعث شعلة  
زرقاء ورائحة تشبه رائحة البيض  
الفاسد .

قبل مئات السنين ، اكتشف  
الإنسان كيف يصنع البارود بخلط  
الكبريت مع الفحم ومعادن أخرى هو الملح  
الصخري ( نترات البوتاسيوم أو  
الصوديوم ) ومع مرور الزمن ، استعمل  
الكبريت في أشياء أخرى كثيرة . وهو  
يستخدم اليوم في صناعة الأدوية ،  
والإطارات ، وأشياء عديدة أخرى  
يستخدمها الإنسان في حياته اليومية .

### ● الفضة الحية

تخيل سائلاً يمكنك أن تغمس  
أصبعك فيه دون أن يبتل !  
هناك سائل من هذا النوع . وهو  
معدن منصهر ويبقى منصهراً حتى  
عندما يبرد ! وليس هناك معدن آخر له  
نفس الميزة .  
هذا المعدن السائل الغريب يدعى  
الزئبق . وهو يستخرج من صخر أحمر  
براق يدعى الزنجفر ( كبريتيد  
الزئبق ) موجود قرب النياابيع  
والبراكين الحارة .

إن المادة الفضية الموجودة داخل  
ميزان الحرارة هي الزئبق . ويستخدم  
أطباء الأسنان ، أيضاً ، الزئبق ممزوجاً  
مع الفضة لحشو الثقوب في الأسنان .  
والزئبق معدن عجيب ، فعندما  
يسكب قليل منه فوق سطح منحدر  
لا يسيل على شكل جدول ، كما السوائل  
الأخرى ، لكنه يبقى كتلة واحدة  
متماسكة تنحدر فوق السطح المائل .  
ولأن الزئبق يتحرك ويهتز كأنه حي  
فهو غالباً ما يدعى الفضة الحية .

بالعصر البرونزي ليبدأ عصر آخر هو  
« العصر الحديدي » .  
وحتى الآن لازالت الكثير من  
الأشياء التي نستعملها تصنع من  
الحديد . ولكن معظم الحديد الذي  
يستخرج حالياً من الأرض يكون  
ممزوجاً بمواد أخرى بتشكيل منها معدن  
أصلب وأقوى يدعى الفولاذ .  
وقد عرف الإنسان منذ فترة زمنية  
بعيدة كيف يصنع الفولاذ ، ولكنه كان  
دائماً على التكلفة . ومنذ مائة سنة  
تقريباً تعلمنا كيف نصنع كميات كبيرة  
من الفولاذ - مثل دبابيس الأمان ،  
والمقصات ، وناطحات السحاب  
والسيارات - حتى أنه يقال أحياناً أننا  
نعيش في العصر الفولاذي .

### ● معدن عصر الذرة

واليورانيوم معدن يعتبر المصدر  
الرئيسي للطاقة الذرية . وهو معدن ذو  
نشاط إشعاعي . وهذا يعني أنه بطريقة  
ما ، متفجر - أي أنه يطلق قطعاً صغيرة  
من ذاته في كل الاتجاهات . وهذه القطع





## ● كعكة من صخر!

إذا فكرت في صناعة كعكة ، فإنك تحتاج إلى عدة أنواع من المواد ( مثل الدقيق والحليب والبيض والزبد والسكر .. إلخ ) ولكن بعد أن تخبز الكعكة ، لا تستطيع أن ترى الأشياء التي صنعت منها كل على حدة ، لأنها مزجت مع بعضها البعض ، والصخرة مثل الكعكة : مزيج من المعادن الصلبة التي تتكون منها الأرض .  
وهناك نحو ألفي نوع من المعادن ، بعضها لامع ، وبعضها متلألئ ، وبعضها معتم أو باهت ، بعضها صلب لدرجة يمكنك أن تقطع بها الزجاج ، وبعضها لين لدرجة أنك يمكنك أن تخدشه بأظافرك .

## ● صخور تنمو !!

قد يبدو مقدار من المعدن مجرد قطعة خشنة أو متعرجة من مادة صلبة ليس لها شكل خاص ، ولكن كل نوع من المعادن هو في الواقع مؤلف من « أشكال » صغيرة تدعى بلورات ، لها جوانب مسطحة وزوايا حادة مثل المكعبات والمربعات والأهرامات .  
وكل معدن من المعادن يتكون من مجموعة من البلورات الموحدة الشكل ، فملح الطعام مثلاً يتكون من بلورات لها شكل المكعبات ، والماس يتكون من بلورات لها شكل هرمي و « الرصاص » من أقلام الكتابة مصنوع من بلورات مربعة .  
وقد يبدو غريباً لك معرفة أن هذه الأشياء القاسية والمتينة قابلة للنمو ، والحقيقة أنها تنمو باستمرار . فالبلورات تنمو ليس كما تكبر

## الصخور في القرآن الكريم

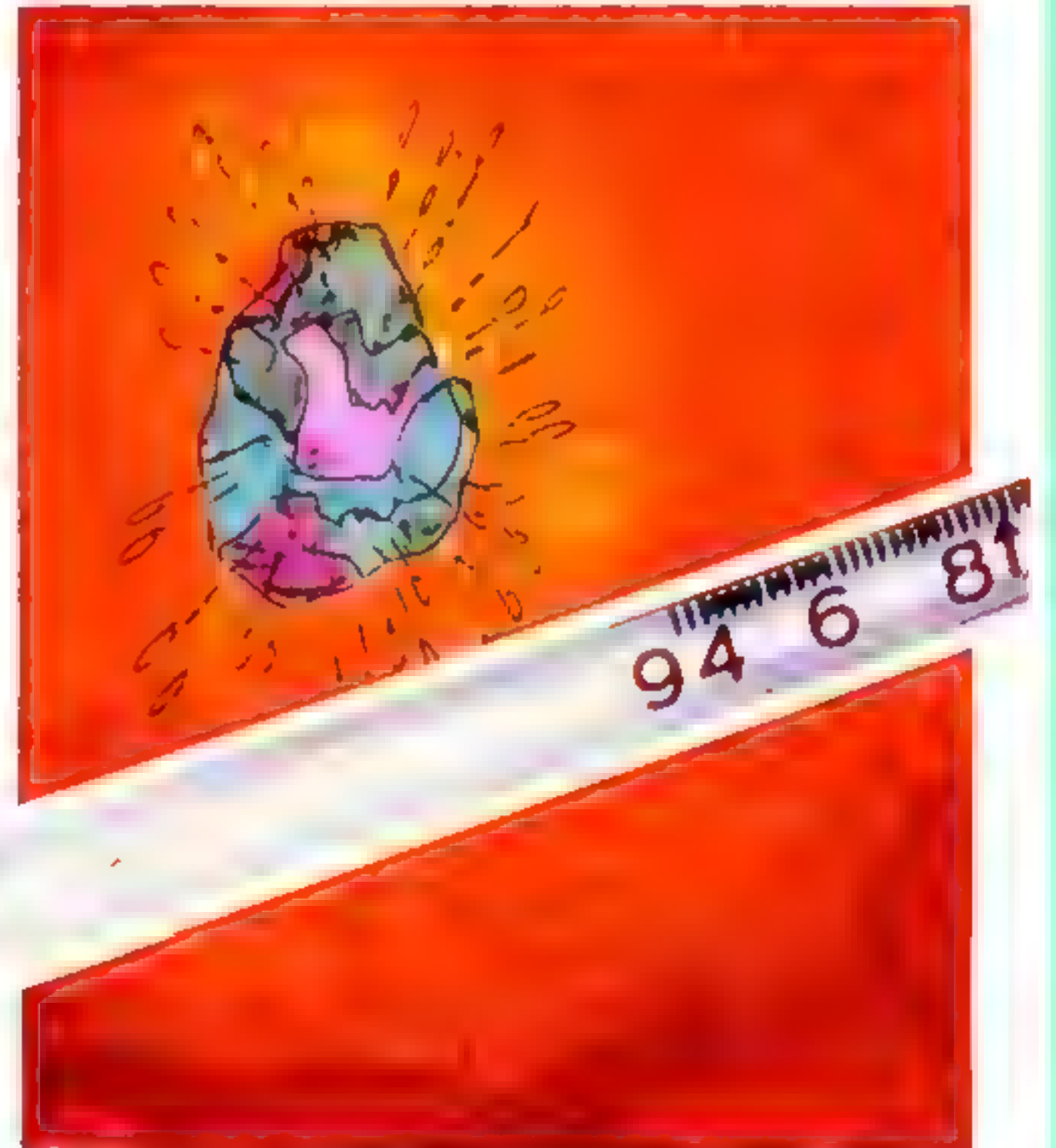
بسم الله الرحمن الرحيم  
﴿ وَإِذْ اسْتَسْقَىٰ مُوسَىٰ لِقَوْمِهِ فَقُلْنَا اضْرِبْ بِعَصَاكَ الْحَجَرَ فَانفَجَرَتْ مِنْهُ اثْنَتَا عَشْرَةَ عَيْنًا ﴾  
سورة البقرة - الآية ٦٠

﴿ ثُمَّ قَسَتْ قُلُوبُكُمْ مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ فَهِيَ كَالْحِجَارَةِ أَوْ أَشَدُّ قَسْوَةً وَإِنْ مِنَ الْحِجَارَةِ لَمَا يَتَفَجَّرُ مِنْهُ الْأَنْهَارُ ﴾  
سورة البقرة - الآية ٧٤  
صدق الله العظيم

والأرض لم تتوقف أبداً عن صنع الصخور ، فهي ما زالت تصنعها حتى الآن ، وهي عملية تستغرق وقتاً طويلاً جداً .

وهذا الصخر يسمى « صخر بركاني » ، ومن أنواعه : الجرانيت ، وهو الصلب اللامع الذي نستخدمه في تغطية الجدران الخارجية لمداخل البنايات والمحلات .  
هناك نوع آخر من الصخور كان في الأصل على هيئة « بودة صخرية » خرجت من احتكاك الرياح والأمطار بصخور الجبال الصلبة - وحملتها الأنهار إلى البحر حيث نزلت إلى القاع ، وتكون منها عبر آلاف السنين قطع صخرية سهلة التفتيت ، وتحولت مع الوقت إلى صخور صلبة وفي الحقيقة فإن كل الصخور التي نراها تكونت منذ زمان بعيد جداً ، وهناك صخور وجدت على الأرض تعود إلى ما قبل ثلاثة بلايين سنة .

إنها حقيقة .. !!  
اليورانسيوم معدن مشع .. وهذا يعني أنه يتفجر باستمرار أو يقذف أجزاء صغيرة جداً منه في كل اتجاه



إذا أردت معلومات أكثر عليك بالإطلاع على المرجع الآتي ...

● إعداد : فوزية رضا

Child craft - the how and why library Merchandise Mart , plaza , Chicago illinois 60654 , U - S - A .



# حكاية



حكاية من لافونتين  
تعريب ورسم : فوزية

## الحمار يلبس جلد الأسد

كان هناك حمار مولع بالحيل ، كما كان مولع باللعب والبحث في الأماكن الغائبة المهيورة .

وفي إحدى المرات وهو يمارس هوايته في البحث ، اكتشف جلد أسد ، فما كان منه إلا أن اندس فيه ، لابساً الجلد .

ثم خرج الحمار يدعو هنا وهناك ويشيع الفزع والدهشة بطول الأرض وعرضها . وبالرغم من أن الحمار ليس بمقاتل ، كقاعدة ولكنه أحمق . ولحظة بلحظة .. وبشيء من التمعن بدأ الأمر يتضح . فلحظة التمعن .. لم يؤد هذا الخلط إلى استمتاع المشاهدين بهذه الخدعة بالتاكيد .

وفكر قليل منهم مندهشين لرؤية الأسد يدعو بهذه السرعة وبلا هدف ، بينما وقف الآخرين فاتحين أفواههم من الدهشة مذعورين . وتوصل من كانوا يفكرون إلى أن أحداً لابد أن اندس بداخل جلد الأسد ليقدّم هذا العرض . وإيا كان هذا المدعى قلن يكون نصيبه إلا لسعة عصا في مكان حساس ، فويل لمن يظنون أن نجاحهم سوف يتحقق بالمظاهر المخترعة الخادعة .







على هذه الصفحة نقدم للأصدقاء أهم الهوايات

### أنية للزهور الجميلة



الأصدقاء هواة الزهور ،  
والنباتات الجميلة التي توضع في  
المنازل ، يمكنهم عمل أنية  
جميلة ، باستخدام أشياء بسيطة  
وفي متناول أيديهم .  
المطلوب .

- ١ - علب معدنية فارغة من  
علب الألبان الكبيرة .
- ٢ - عدد مناسب من القواقع  
الفارغة أو قطع الزجاج .
- ٣ - ألوان شفافة - أحمر -  
أخضر - أصفر - أزرق .
- ٤ - ورنيش شفاف .
- ٥ - معجون .
- ٦ - فرشاة أو أكثر للتلوين .

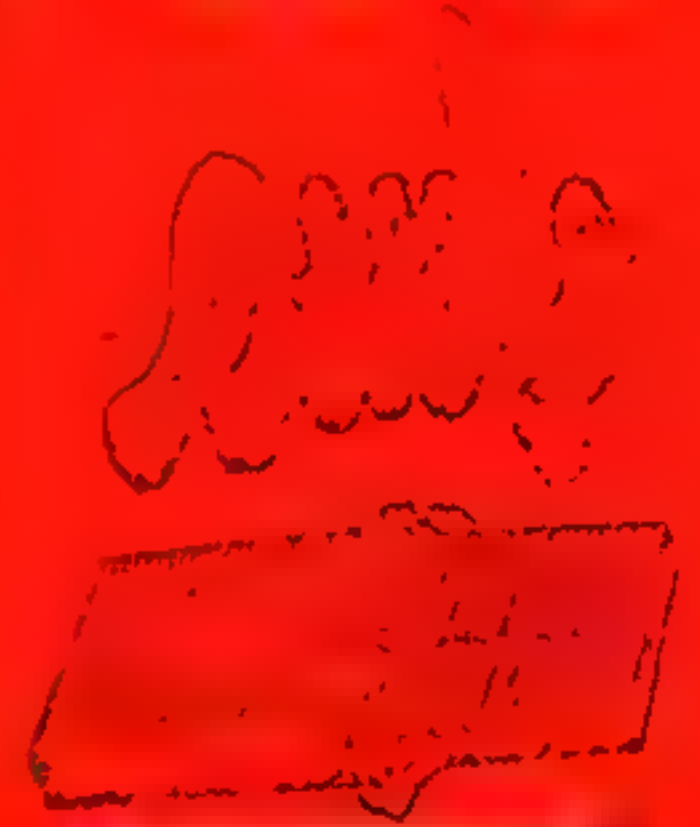
#### ● الطريقة :

- ١ - واتركها تجف في الهواء .
- ٢ - ضع المعجون بكثافة حول  
العلبة المعدنية .
- ٣ - قبل أن يجف المعجون إلصق  
عليه بالضغط القواقع الملونة أو  
قطع الزجاج .
- ٤ - أترك المعجون ليالج ثم  
إدهنه بطبقة من الورنيش  
الشفاف . لتحصل في النهاية على  
أنية زهور جميلة تضعها في  
حجرتك .

- ١ - لون القواقع أو قطع الزجاج  
الصغيرة بالألوان التي لديك -  
مع مراعاة عدم تكرار اللون على  
الوجه الواحد كلما أمكن .



البريد الإلكتروني  
www.egyptianpost.gov.eg



### ● بات ينافس ميكى ماوس

أحدث شخصية ظهرت في عالم الأطفال في إنجلترا هي رجل البريد  
بات ، فبعد نجاح البرنامج التلفزيوني اليومي الذي يقدمه ظهرت  
في الأسواق أنواع متعددة من الكتب تحكي مغامرات بات ، قصص  
والغاز وكتب للرسم والتلوين . وتصدرت صورته أغلفة الكراسات  
وأدوات التجليد وأدوات الكتابة .

وفي عالم اللعب ظهرت سيارته الحمراء وقطعه وهو في عدة أشكال كما  
ظهرت شرائط الفيديو وشرائط الكاسيت التي تحمل أغاني بات .  
بات .

وأخيراً قدمت هيئة البريد للأطفال طرقاً جديدة لتوفير النقود عبارة  
عن كبونات تحتوي على صور رجل البريد بات الإنجليزي الذي أصبح  
ينافس ميكى ماوس الأمريكي ..





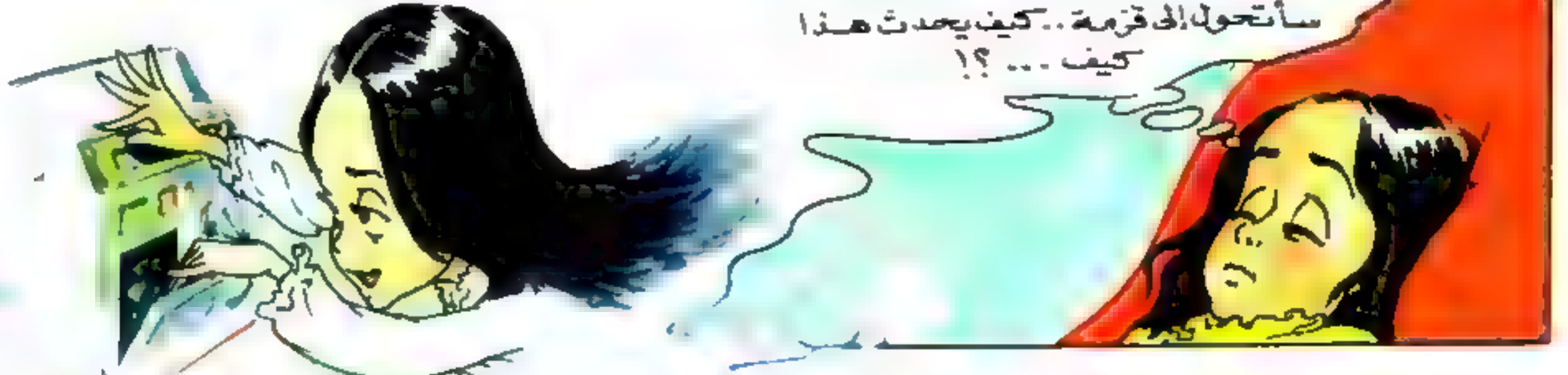
# بالله

يكتبها: مؤنس زهيري  
يرسمها: حواد





إنني متأكدة انني سأنجح في تشغيله .. ولكنني  
سأتحول إلى قرمزة .. كيف يحدث هذا  
كيف ... ؟



ما هذا العالم الكبير  
إن صوت هذه السماعة عالي  
جداً وسوف يحطم رأسي ...  
سأصعد إلى أعلى بعيداً عنه



يا لها من مفاجأة ...  
سأدخل من هذه الفتحة  
وأكتشف بنفسى كيف يعمل  
هذا الجهاز ..



جوج  
جوج

آآ آه ..

هذه الدهات  
كانها مطارق  
ستدق  
رأسي ...



ما هذا الذي فوق رأسي .. يبدو  
أن أخذاً يضغط على هذه الأزرار  
إن هذا الزر يتجه نحو رأسي  
وسيحطمها .. النجدة ..



آآ آه ..  
النجدة .. النجدة ..  
يا باسم

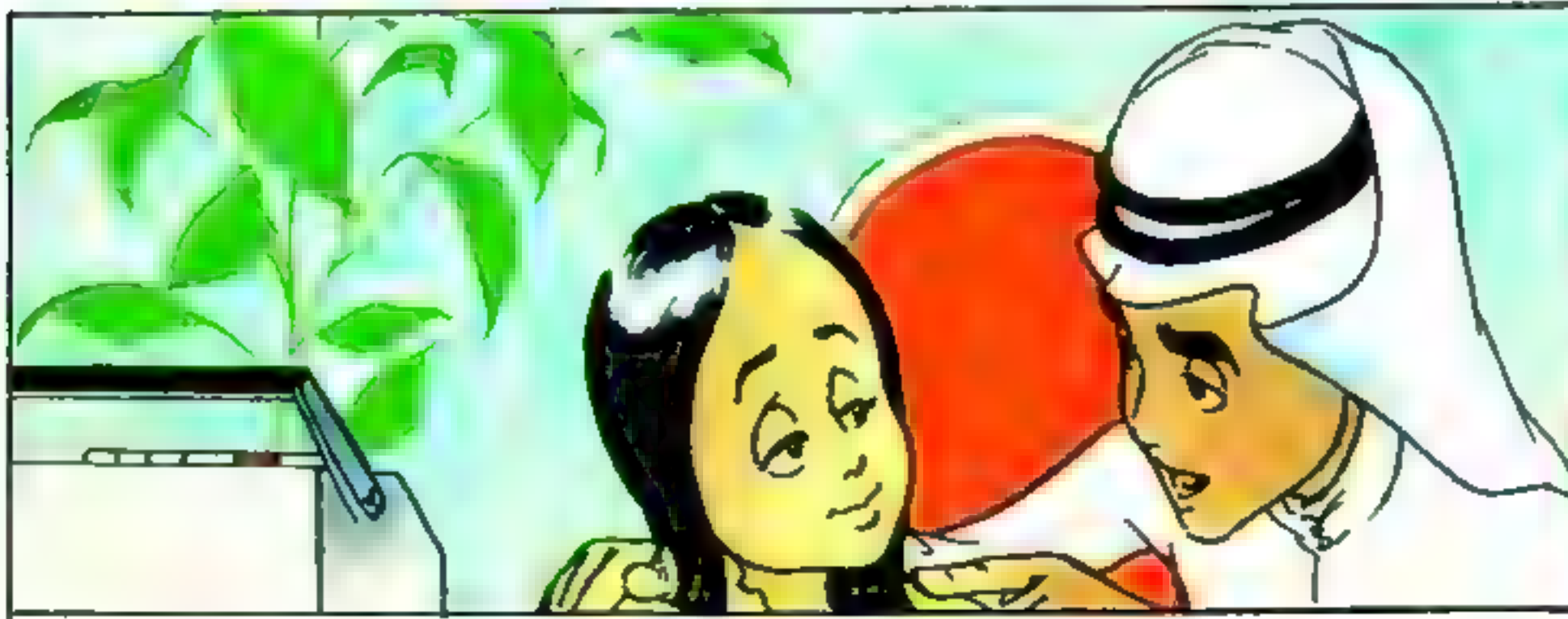


ماذا حدث يا ريم .. ؟

إنه كابوس فطبع يا باسم  
لقد سمعت أنني ضغطت  
على زر التشغيل وتحولت  
إلى قرمزة ودخلت إلى  
الجهاز ..



لا تكلمى يا ريم .. الاعتراف بالحق فضيلة  
وإننى حذرتك بطريقة خاطئة سببت لك  
كل هذا الفزع .. سأصلح خطأى الآن  
وأشرح لك كيف يعمل الجهازان  
من الداخل ...



يا باسم



## نِجاة

توالت الأعوام على بنى إسرائيل  
في مصر كشعب مستذل .  
وكان الفرعون يسخرهم في  
الزراعة والصناعة ..

وذات يوم وقف العراف ليقول  
بأن الملك نهاية حياته ، ستكون  
على يد طفل لم يولد بعد من أبناء  
إسرائيل .

فزح الفرعون لهذه النبوءة ،  
وأصدر أوامره في الحال ، بأن يقتل  
كل الأطفال الذكور من بنى  
إسرائيل وكانت أم موسى حاملاً به  
فلما وضعت خافت عليه من  
القتل .. ولهذا فقد أخفت الطفل في  
مكان بعيد وأخذت ترضعه في السر  
لكن خوفها لم يدم طويلاً ..

فقد أوحى الله سبحانه وتعالى  
إليها :

أن تضع الطفل في سلة  
صغيرة . وتلقى بها في نهر النيل ..  
حملت الأمواج السلة وأخيراً توقفت  
أمام قصر فرعون المطل على النيل .  
فراحت زوجة فرعون السلة ..

صاحت زوجة فرعون من الدهشة  
عندما رأت الطفل .. وكانت امرأة  
مؤمنة على عكس زوجها الكافر ..  
وقد ألقى الله محبة الطفل في قلبها  
فقررت أن تتخذه ولداً ، خاصة وأنها  
لم تكن تنجب .

عندما أخذت زوجة فرعون الطفل  
وقدمته لزوجها .

قال لها أن هذا الطفل واحد من  
أبناء بنى إسرائيل ويجب قتله ..  
لكنها تمسكت بالطفل راجية من  
زوجها أن يبقى على حياته ..

## قصة من التراث قطرة ماء لأبي لهب

كان أبو لهب عم النبي صلى الله  
عليه وسلم من المشركين الذين  
حاربوا دين الإسلام وماتوا على  
كفرهم ، وقد أنزل الله فيه آيات  
قرآنية تعدده هو وزوجته بدخول  
النار .. وذات ليلة ، بعد موت أبي  
لهب ، رآه أخوه العباس في المنام وهو  
يتعذب في النار ، فسأله عن حاله ..  
ورد عليه أبو لهب والحسرة تملأ  
قلبه :

« في النار كما ترى .. غير أنني في  
كل ليلة اثنين تأتيني قطرة ماء  
صغيرة فأمتصها كما يمتص الطفل  
الرضيع ثدي أمه » .

ودهش العباس عن سر هذه  
القطرة من الماء ولماذا تأتيه في ليلة  
الاثنين بالذات ؟

وقص عليه أبو لهب قصة قطرة  
الماء ، وخلاصتها أنه عندما بشرت  
السيدة آمنه أم النبي صلى الله عليه  
وسلم بمولده ، ذهبت جارية تدعى  
ثويبة لتبشر أبا لهب بأن المولود  
ذكر . وفرح أبو لهب في هذه الساعة  
فرحاً عظيماً لدرجة أنه اعتق ثويبة ،  
لأنها بشرته بميلاد الرسول صلى الله  
عليه وسلم . ولأن ميلاد الرسول كان  
في ليلة الاثنين ، وعتق ثويبة كان في  
ليلة الاثنين فإن هذه القطرة من الماء  
تأتيه كل ليلة اثنين

## من أسرار الإسلام الإيمان بالكتب السماوية

الكتب السماوية ، هي الكتب  
التي أنزلها الله على رسله عليهم  
الصلاة والسلام متضمنة رسالة الله  
إلى عباده لتخرجهم من ظلمات  
الجهل وعبادة الأوثان والأصنام ،  
وتعرفهم بالله ، وبالطريقة الصحيحة  
لعبادته وتوحيده ..

وهي أيضاً تشتمل على دعوة  
الناس إلى فعل الخير والبعد عن فعل  
المنكر ، وتعرفهم بأن الله هو الذي  
خلقهم وهو الذي يرزقهم ، وسوف  
يميتهم ، ثم يبعثهم للحساب يوم  
القيامة .. والكتب السماوية التي  
أنزلها الله على رسله كثيرة ، ولكن  
المعروف لنا منها ، والذي ذكره الله في  
القرآن محدود ، منها ، صحف  
إبراهيم ، وزبور داود ،

وهناك التوراة ، أو العهد القديم ،  
والإنجيل ، أو العهد الجديد ،  
وأخيراً هناك القرآن الكريم ، وهو  
الكتاب الذي أنزله الله على نبينا  
محمد صلى الله عليه وسلم ، ليكون  
آخر الكتب السماوية التي ينزلها الله  
على عباده ، ولذلك فقد حفظه الله من  
التحريف ليبقى هادياً للناس جميعاً  
إلى يوم القيامة .



# موسى من الذبيح والغرق





# قصة

## البرابرة

يكتبها: عبد الحميد عبد القصور  
رسم: هريديك

طلت بلاد الشمال الأفريقي لفترة طويلة خاضعة لحكم الروم البيزنطيين... وكان أهل هذه البلاد من البربر يؤدون الجزية إلى هرقل حاكم الروم... فلما تم فتح هذه البلاد وانتشر فيها الإسلام، أصبح سكانها يؤدون بها إلى حكام المسلمين.. وقد أغضب ذلك هرقل، والحكام الأوروبيين الذين أصبحوا يخشون وصول الفرسان المسلمين إلى بلادهم، ففتحها ونشر الإسلام فيها كما حدث في شمال أفريقيا... وعاد هرقل يطالب البرابرة بأداء الجزية إليه...



لقد جئكم بأوامر هرقل العظيم مطالبا بأداء الجزية إليه..

إننا نؤديها لخليفة المسلمين، ولن نؤديها إليكم أبداً...

أيها البطريرق  
يجب أن ترحل  
الآن إلى شمال

أفريقيا... إعتقد اجتماعاً عاجلاً مع حكام المدن  
وطالبهم بأداء الجزية إلينا بدلاً من المسلمين...

سأذهب في الحال يا هرقل العظيم



خذ هذه اللطعة حتى تتقام الأدب في مخاطبة أسياك  
أيها الأسود اللعين... اعتبر نفسك منذ الساعة  
مخلوعاً من منصبك كحاكم لهذه البلاد...

سوف أذهب لخليفة المسلمين لينقم لهذه الإهانة



لا تحزن سوف أرسل للروم جيشاً  
لا قبل لهم بمقابلته...

مولاي معاوية بن أبي سفيان  
لقد أهانني رسول هرقل  
وخلعني من حكم البلاد...



بعد هذا الانتصار يعين معاوية بن أبي سفيان عقبة  
بن نافع حاكماً لبلاد المغرب، فيدخل هذه البلاد  
فاتحاً بعشرة آلاف فارس...



وتدور المعارك  
وينهزم جيش الروم  
ويستعيد جيش  
الإسلام السيطرة  
على بلاد تونس  
ويساعدتهم على  
ذلك البربر الذين  
اعتنقوا الإسلام  
وعرفوا مزاياء  
وانضموا إلى صفوفه



الله أكبر

الله أكبر  
الله أكبر

حمداً لله على سلامتك يا ابن الزبير  
أنت ورفاقتك ...

لقد انقطعت أخباركم فأرسلني  
الخليفة عثمان لهذا طمأنان عليكم ..

الله أكبر

والتي الجيشان ، فاقتلوا قتلاً شديداً .. حتى جاء  
لجيش المسلمين مدد بقيادة عبد الله بن الزبير ...



لقد جاءهم مدد عظيم  
ولهذا فهم يهللون بحماس ..

ما هذه الجلبة الكثيرة عبد المسلمين ؟

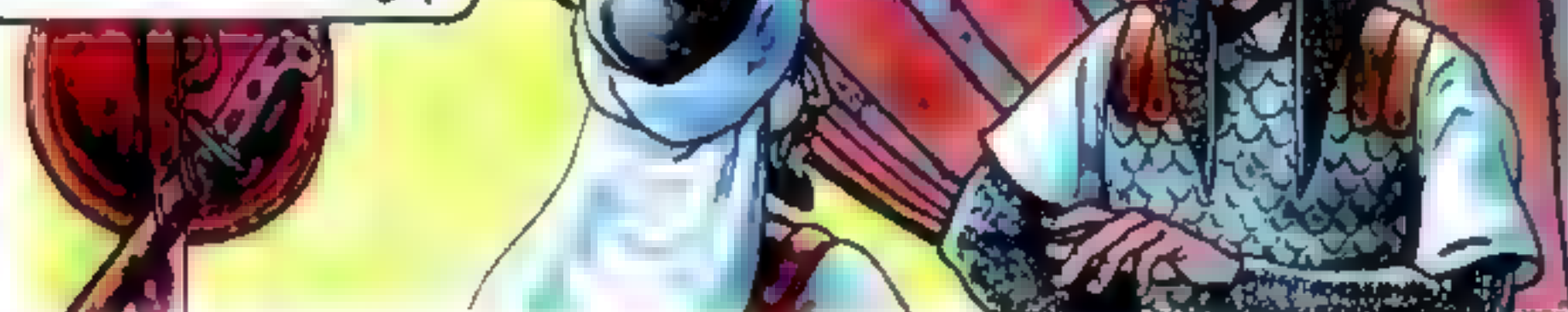


سوف أجعل جائزة عظيمة لمن يقتل قائد  
جيش المسلمين وأزوجه إبنتي ..



والله يا ابن الزبير ما أخشى الشهادة في سبيل الله .. لكنني أخشى أن يوش ذلك على عزيمة  
جنودنا فلا يتمكنوا من استكمال فتح بلاد المغرب ...

ولماذا لا تقابل حيلة جرجير  
بحيلة مثلاً .. اجعل جائزة  
كبيرة لمن يقتل جرجير من  
جنودنا ...

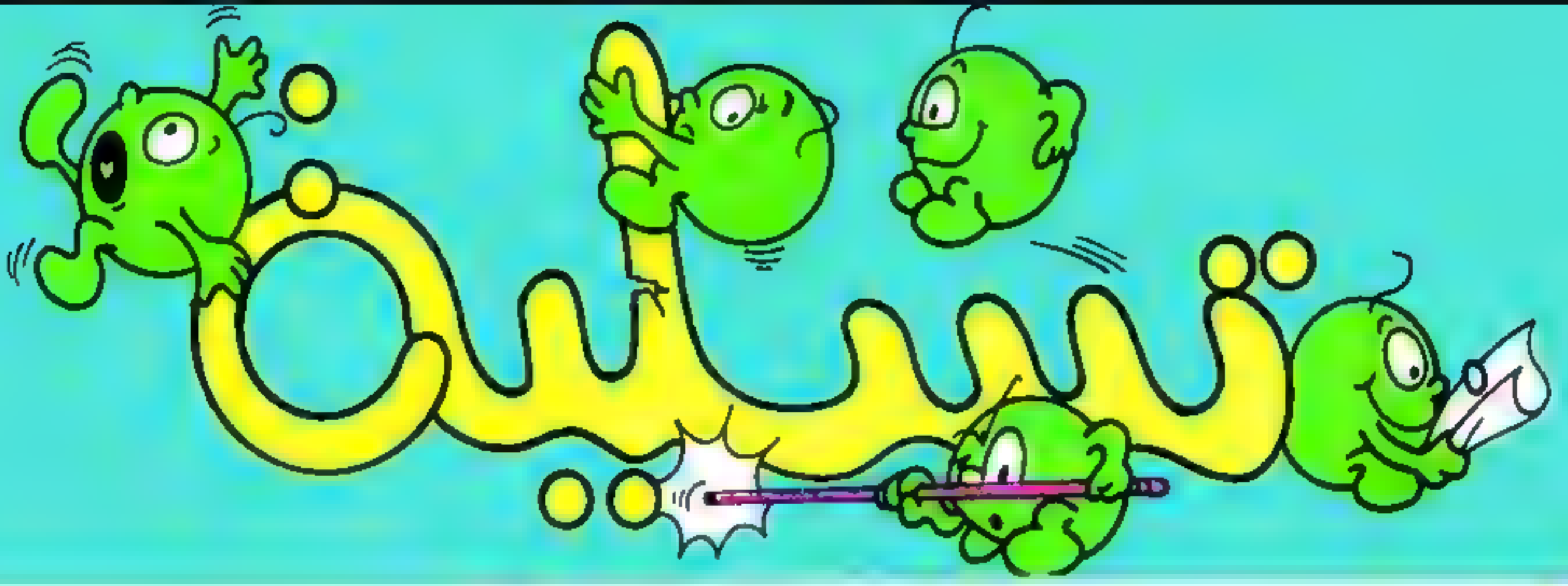


ولجأ ابن أم السرح إلى حيلة فقد حارب في اليوم التالي بنصف جنوده فقط وأراح النصف  
الآخر .. فلما جاء وقت الظهر وهم جنود جرجير بالانصراف للراحة .. خرج عليهم  
بقية الجنود المسلمين وانقضوا عليهم بطريقة مفاجئة ...

وقتل في هذه المعركة  
الحاكم جرجير نفسه  
وبهذا النصر تعود شمس  
الإسلام لتشرق من  
جديد على شمال  
أفريقيا ...

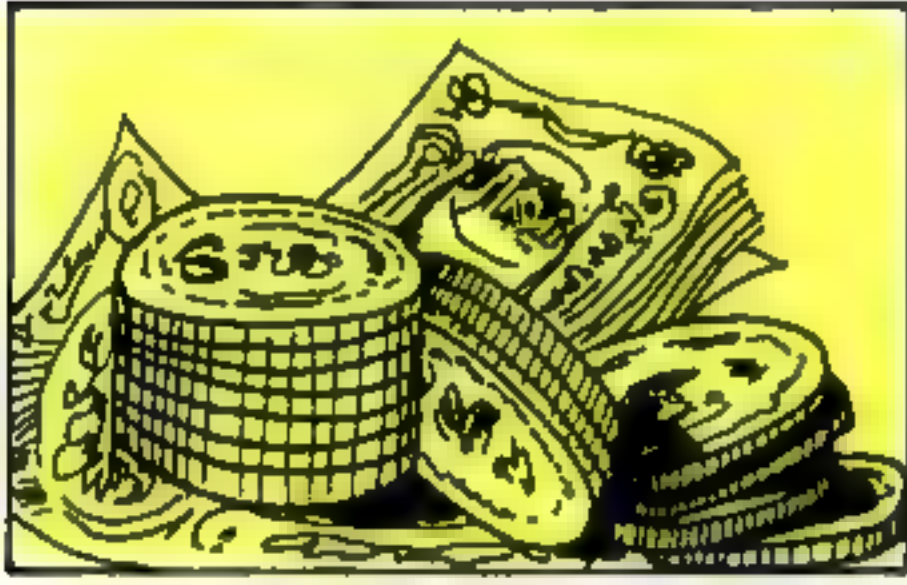






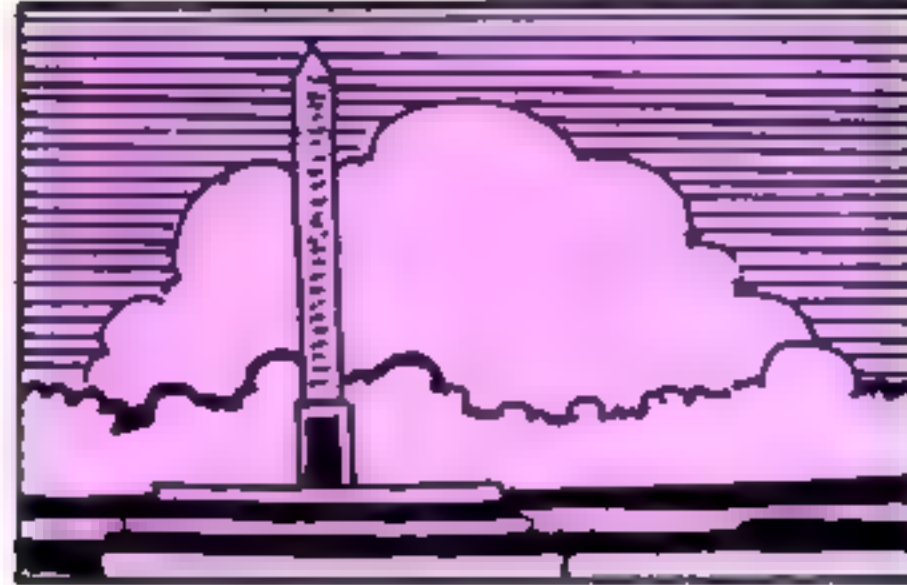
## شخصية عالمية

■ شخصية عالمية اسمها مكون من ستة أحرف ، لكي تعرف هذا الاسم ابدأ باختيار المعلومات الصحيحة في اختبار المعلومات التالي ، ثم أنقل الحرف الابجدي الذي أمام المعلومة الصحيحة إلى مكانه بالجدول الذي أسفل الصفحة ، ووفقا لترتيب ارقام اختبار المعلومات .



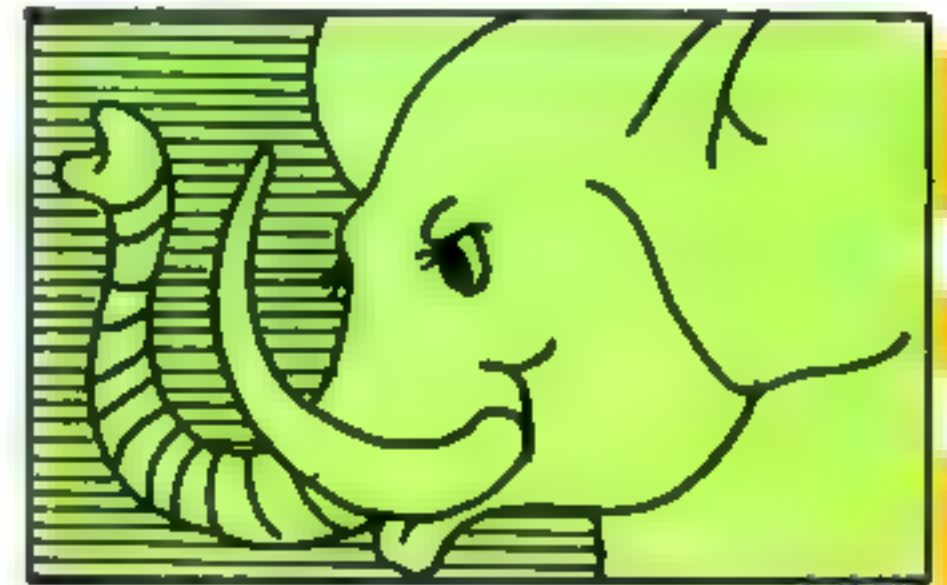
٣ : يعتمد الناس في التعامل التجاري على العملات والعملة السعودية هي :

- ( ن ) الريال
- ( ط ) الدينار
- ( ت ) الليرة



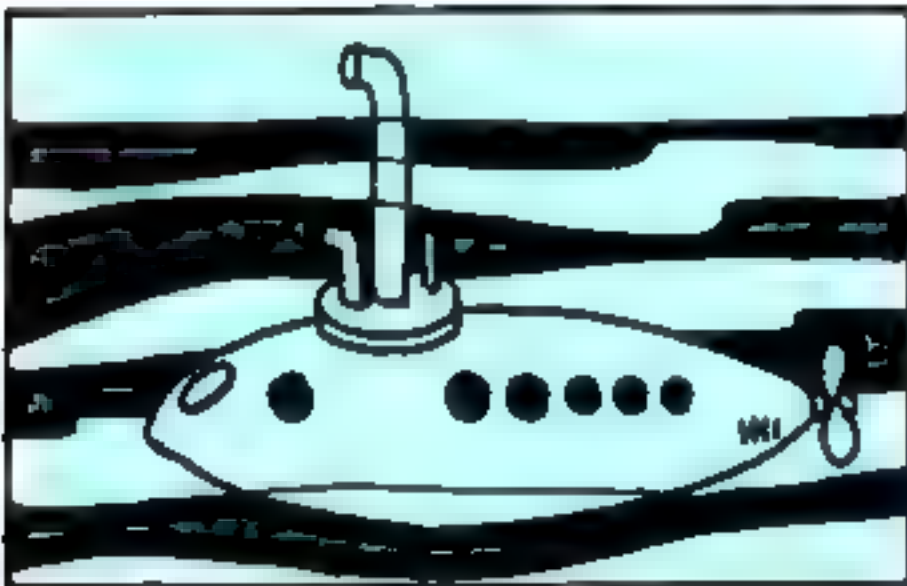
٢ : تنتشر المسلات في عواصم أوروبا وأمريكا وكلها مأخوذة من :

- ( ا ) مصر
- ( ص ) ايران
- ( ك ) الحبشة



١ : تؤخذ من أنياب الفيل مادة بيضاء صلبة هي :

- ( و ) الابنوس
- ( ف ) العاج
- ( م ) العقيق



٦ : يمكن للغواصة أن ترى ما فوق الماء باستخدام منظار اسمه :

- ( د ) تليسكوب
- ( هـ ) ميكروسكوب
- ( خ ) بيروسكوب



٥ : من أعظم الآثار المعمارية الإسلامية قبة الصخرة وتقع في :

- ( ع ) الرياض
- ( ق ) بغداد
- ( و ) بيت المقدس



٤ : العين هي عضو الابصار في الإنسان وهي تشبه في عملها :

- ( ي ) المضخة
- ( ج ) آلة التصوير
- ( ل ) المرشحات

٦	٥	٤	٣	٢	١

اسم الشخصية العالمية هو ( ..... )





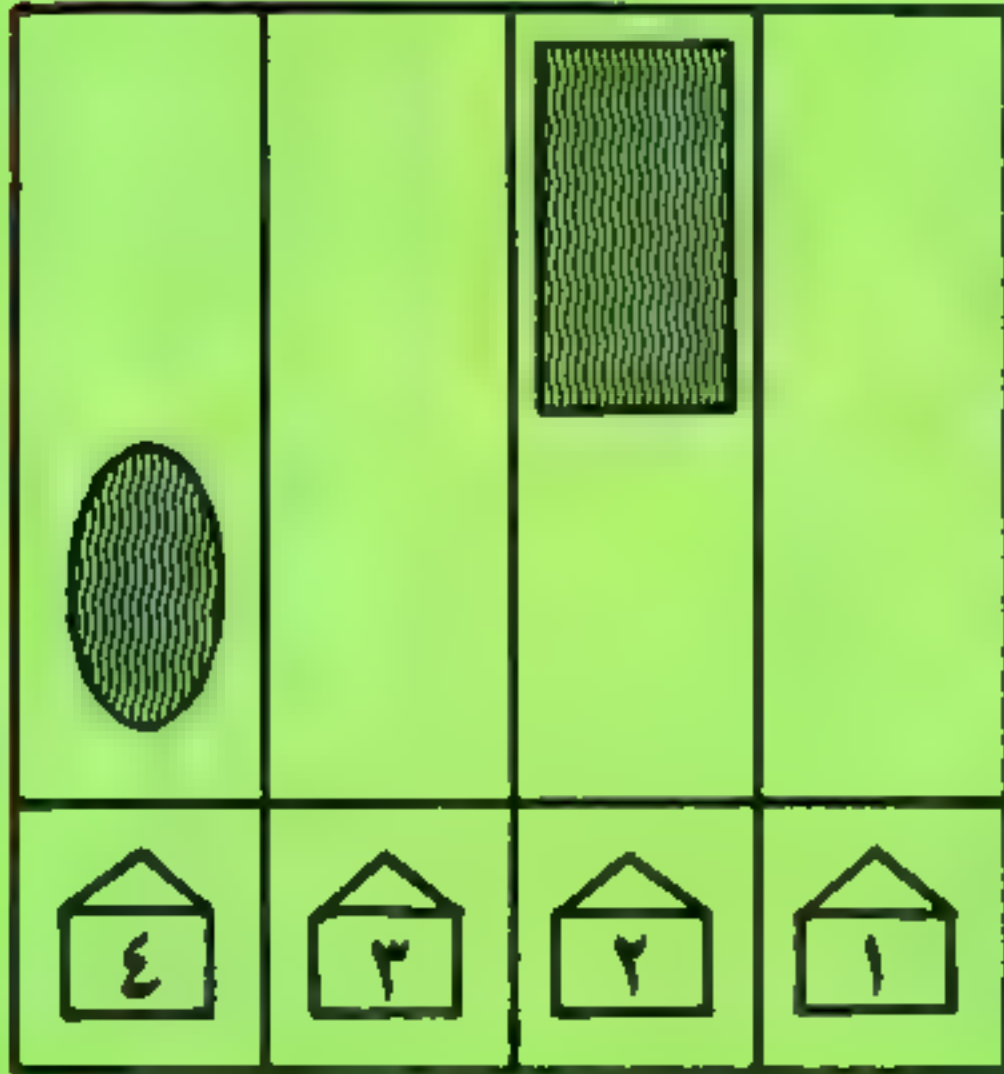
## شخصيات عربية



٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

رحالة عربي شهير طاف معظم بلاد العالم المعروف في زمنه واسمه مكون من ثمانية حروف :  
 الحروف ٨ ، ٤ ، ١ ، ٧ ( بمعنى ساقط ) الحروف ٦ ، ٣ ، ٢ ( بمعنى ابناء أو أنجال )  
 الحروف ٥ ، ٢ ( نوع من الطيور التي تؤكل ) الحروف ٤ ، ٧ ( مهنة العلاج )

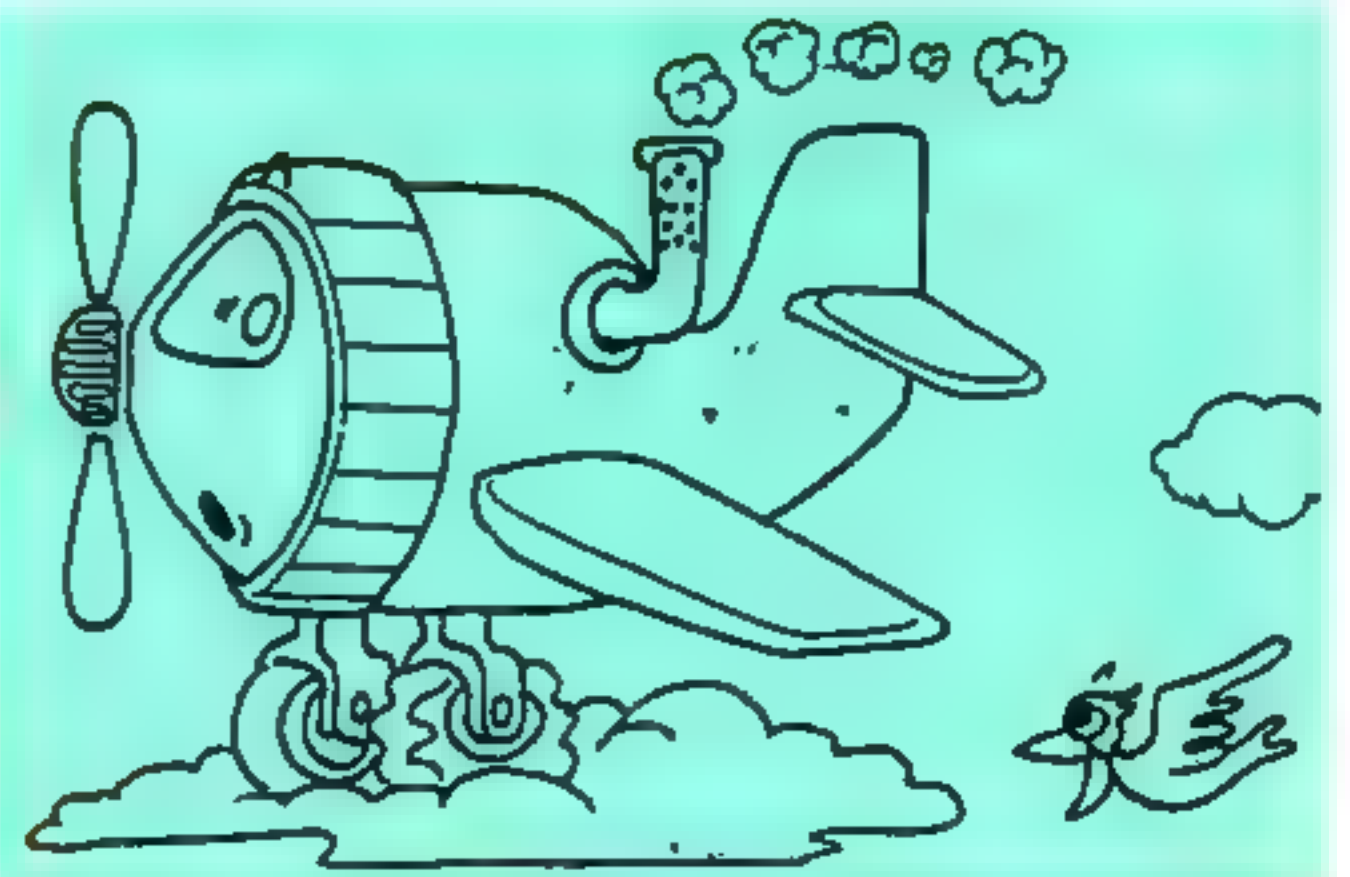
## الحدائق الأربع



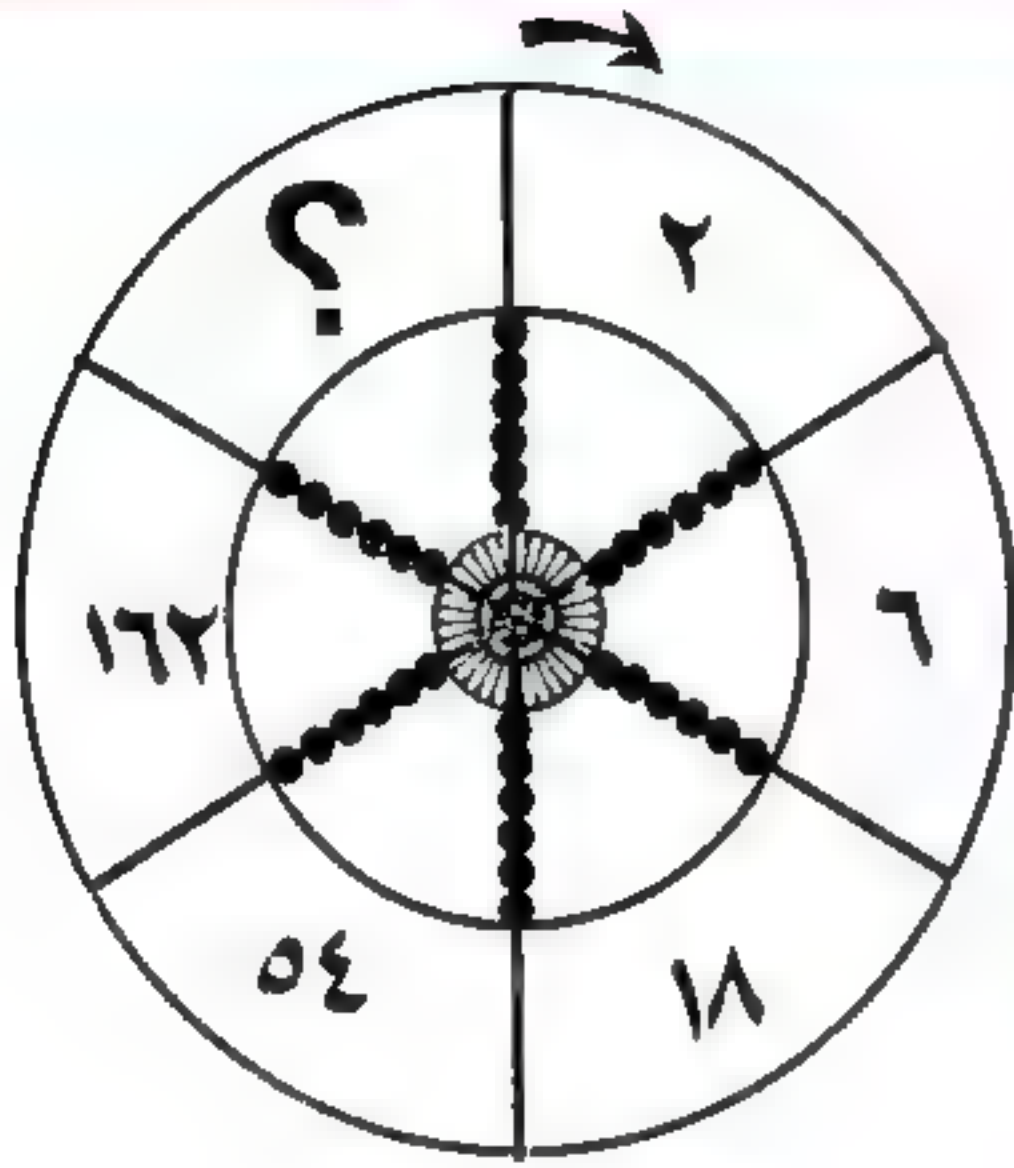
أنت ترى هنا الحدائق الخاصة بأربعة بيوت .  
 في إحدى هذه الحدائق يوجد ديك وأخرى بها سمكة  
 وثالثة بها كلب ورابعة بها قط . هل تستطيع أن  
 تضع كل حيوان في حديقته ؟ .. علماً بأنه :  
 - لا يجب أن يكون الديك في حديقة ملاصقة لحديقة  
 بها كلب أو قط .  
 - لا يجب أن يوجد القط في حديقة مجاورة لحديقة  
 السمكة .  
 - ولا بد أن تكون السمكة في إحدى الحديقتين اللتين  
 بهما ماء .

## فكر.. واكسب

هذا الرسم منشور بدون تعليق  
 فكر وارسل لنا أطرف تعليق  
 نكتسبه... وستفوز بجائزة قيمة.

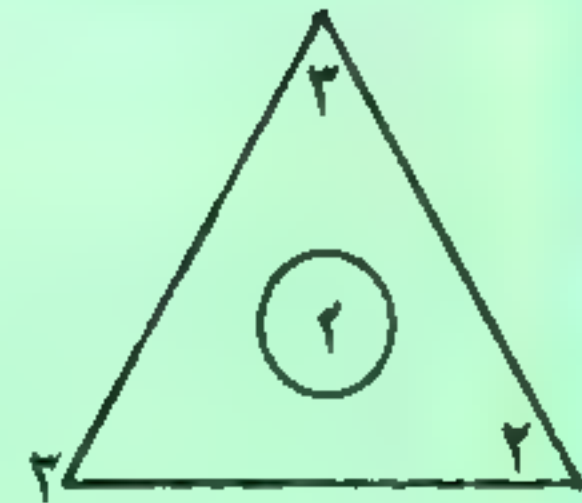
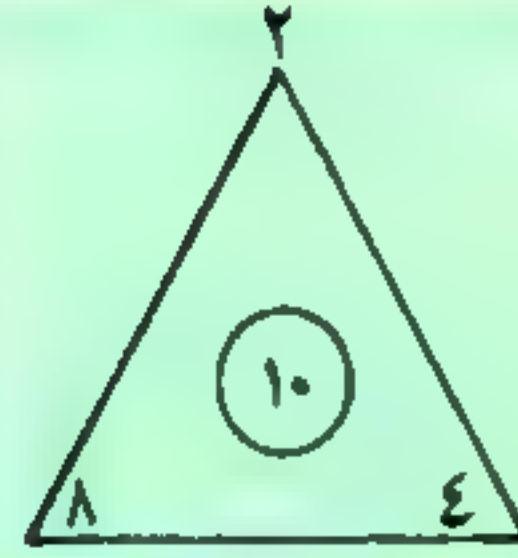






### عجلة الأرقام

تتبع الأرقام في عجلة الأرقام نظاما خاصا ، أبدا مع السهم ، وحاول أن تعرف العلاقة التي بين أرقام العجلة ، حتى تضع الرقم المناسب في مكان علامة الاستفهام .



### مثلث الأرقام

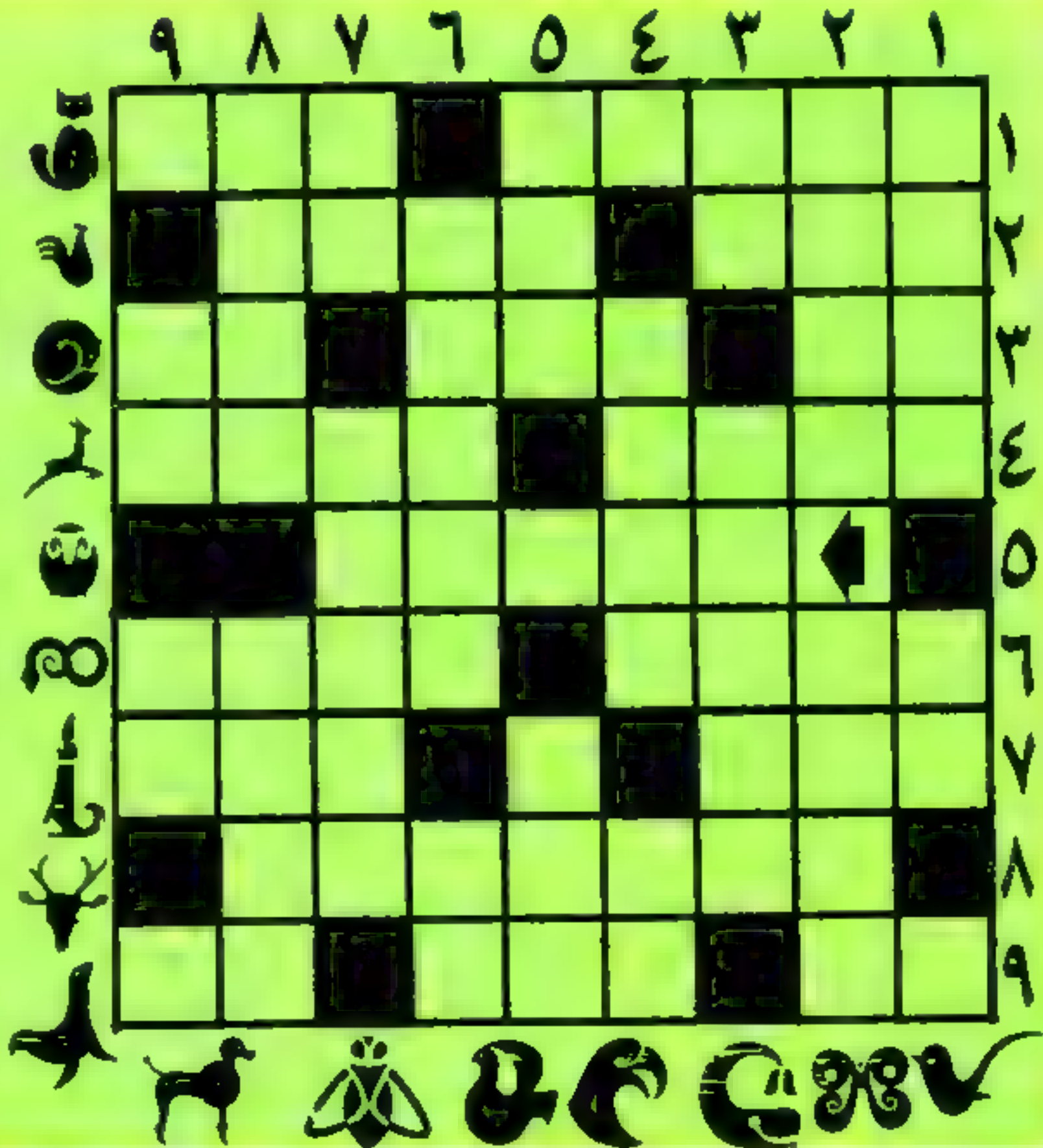
تأمل العلاقة بين الأرقام التي عند رؤوس كل مثلث والرقم الذي داخل الدائرة .. وحاول أن تعرف الرقم الذي يحل محل علامة الاستفهام في المثلث الأسفل .

### في عالم

تدور هذه المسابقة في عالم الحيوان ، في البر والبحر والجو . إذا استطعت أن تحل مسابقة الكلمات المتقاطعة فستجد في الصف الأفقي ( ٥ ) اسم أحد هذه الأحياء .

#### الكلمات الأفقية :

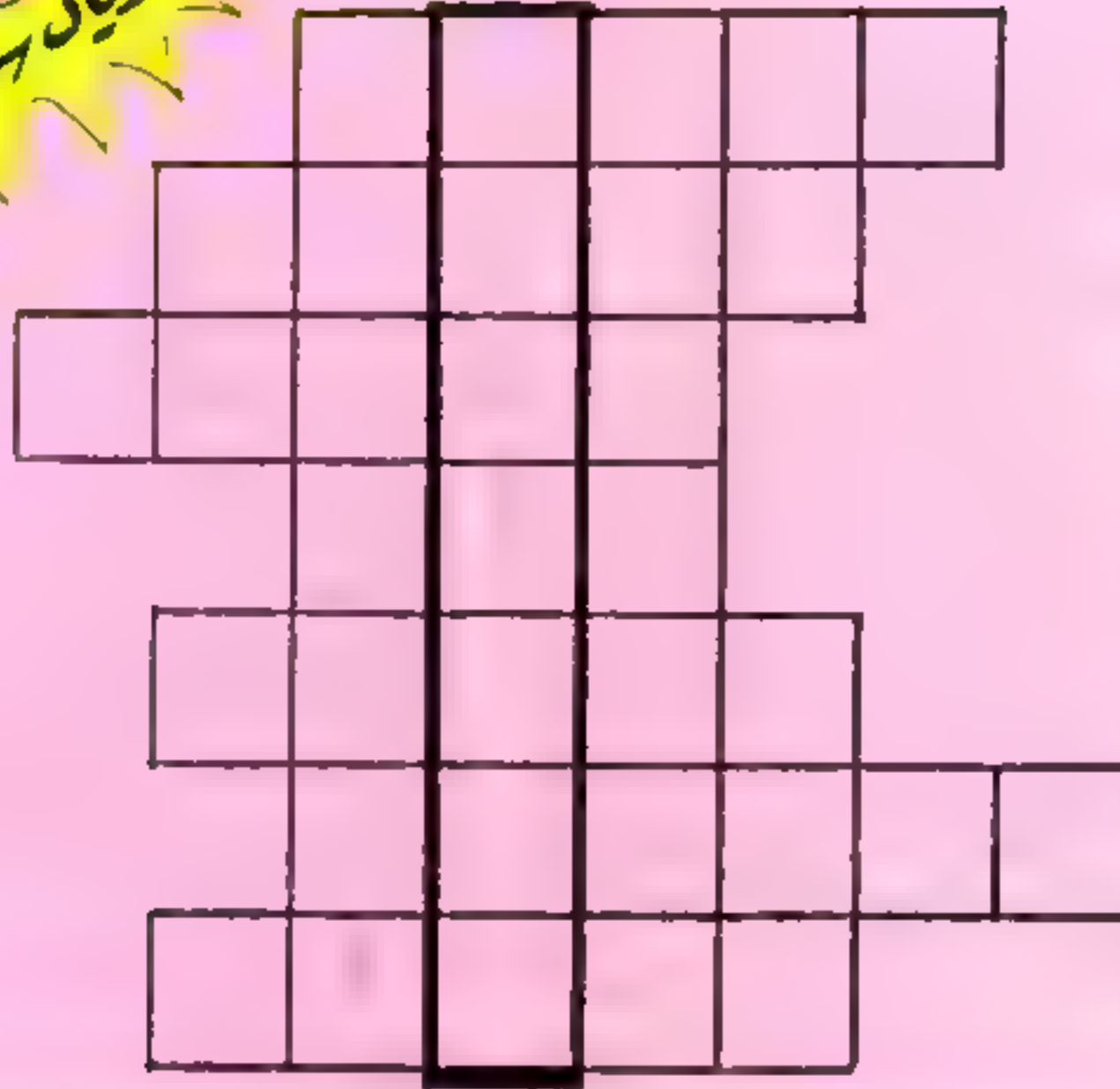
- ( ١ ) جرس - أبرز ما في الوجه .
- ( ٢ ) نعبر بها البحار - لازم وضروري يؤديه التلميذ في البيت .
- ( ٣ ) حرفان متشابهان - انقص قدرا - يجري من القلب إلى العروق .
- ( ٤ ) قليل السمك - تهتدى به السفن
- ( ٥ ) في عالم الحيوان .
- ( ٦ ) الوالدة - في مقدمة خشبة المسرح .
- ( ٧ ) لعل - مناسبة سعيدة نحتفل بها .
- ( ٨ ) عالم اكتشف قانون طفو الأجسام







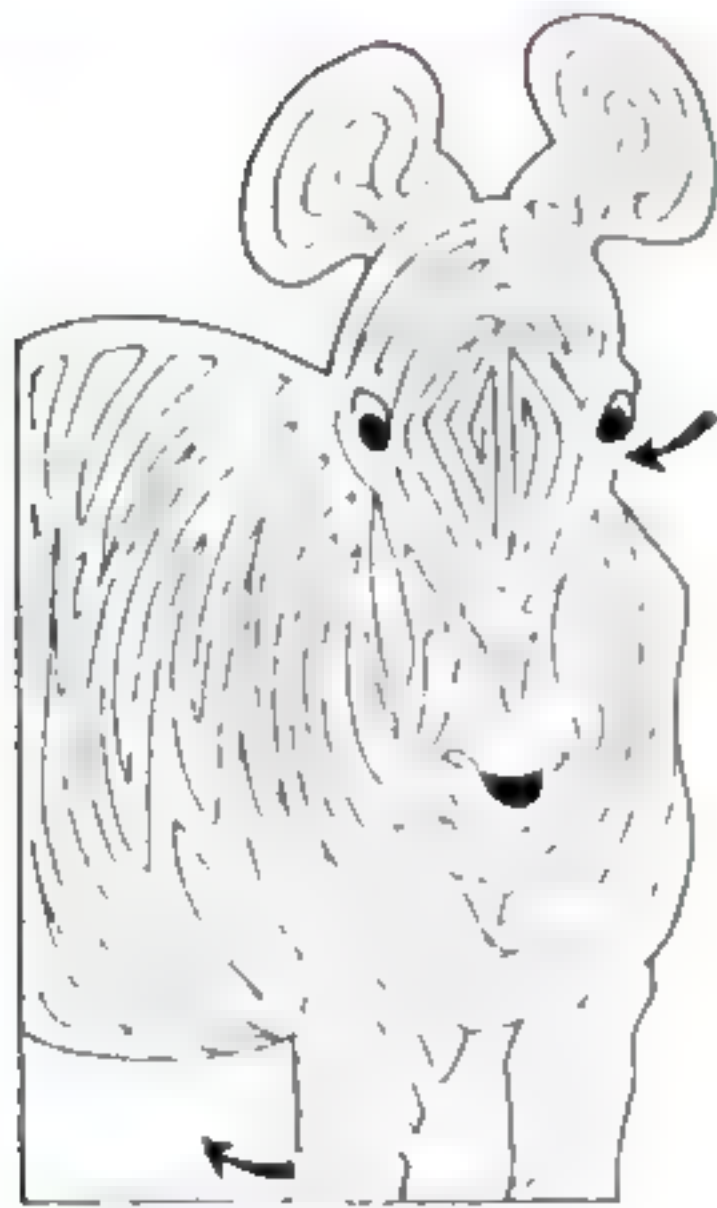
## السهم الذهبي



تحت السهم الذهبي ستجد حروف اسم مدينة عربية . إذا أردت أن تعرف هذا الاسم ، اضع في الصفوف الأفقية الكلمات التي نعطيك معانيها وفقا لأرقامها والكلمات الأفقية لها المعاني التالية :

١  
٢  
٣  
٤  
٥  
٦  
٧

- ( ١ ) يستخدمه الفلاح في تجهيز الأرض للزراعة .
- ( ٢ ) رايات .
- ( ٣ ) في أطراف الأصابع .
- ( ٤ ) بسيط ويسير .
- ( ٥ ) فرحان وسعيد .
- ( ٦ ) حيوان من الزواحف يشتهر بالبطء والشديد .
- ( ٧ ) في داخل الفم وتعتمد عليها في الأكل .



## حمار الوحش

هذه المتاهة تدور في جسم حمار الوحش . هل تستطيع أن تعبرها من عند سهم الدخول ، حتى تصل إلى سهم الخروج ؟



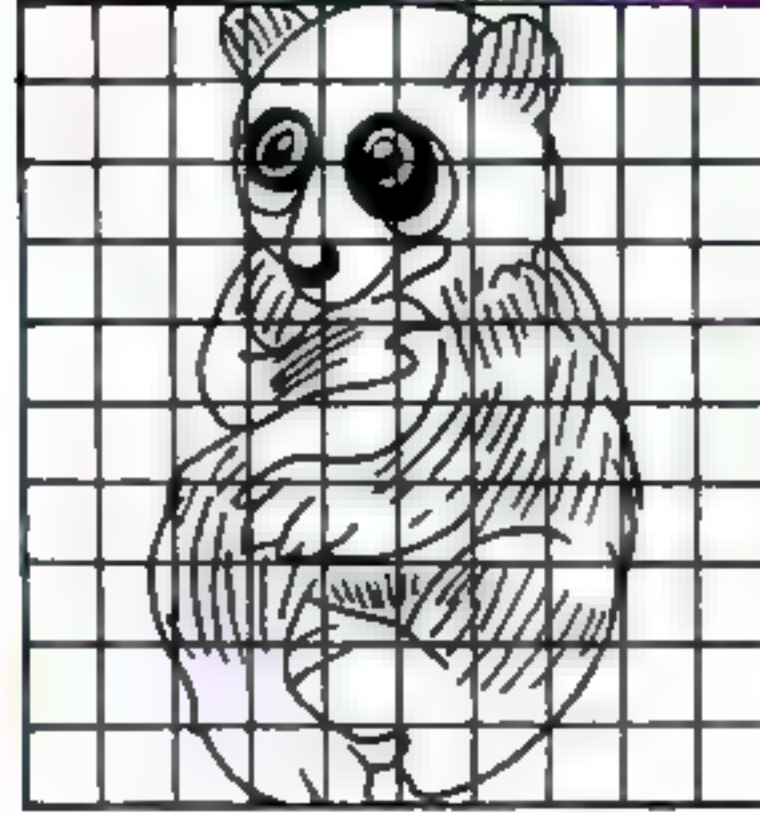
## الحيوان

- ( ٩ ) نضع منه القهوة - انخفاض في درجة الحرارة -

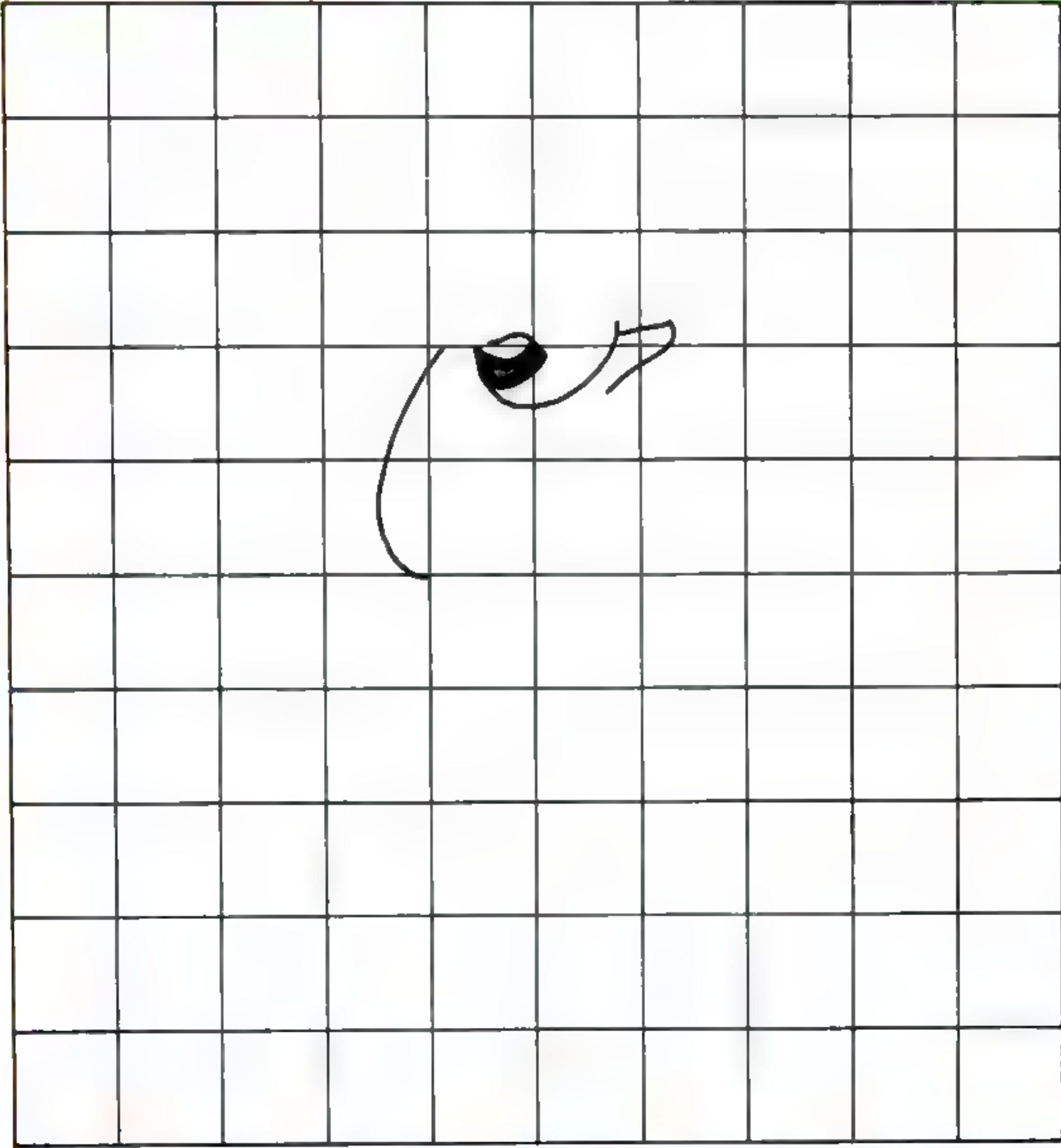
● الكلمات الراسية :

- ( ١ ) نمشي - نصف ( ذراع ) .
- ( ٢ ) استيقظ من نومي - في الفم يساعدنا في التذوق .
- ( ٣ ) نصف كلمة ( قناع ) - أول شهور السنة الميلادية .
- ( ٤ ) أحلف - نما وكبر .
- ( ٥ ) مكان البيع والشراء - حيوان مفترس .
- ( ٦ ) من الأحجار الكريمة - في الذراع عند نهايته .
- ( ٧ ) نصف كلمة ( زجاج ) - نتأهب .
- ( ٨ ) نشرع - أسهل .
- ( ٩ ) فات - أجاب .





انتظر إلى الشكل الملون . ثم اكمل  
الشكل الموحود بالمرمعات وقد  
متلوينه كما في الصورة اعلى  
الصفحة

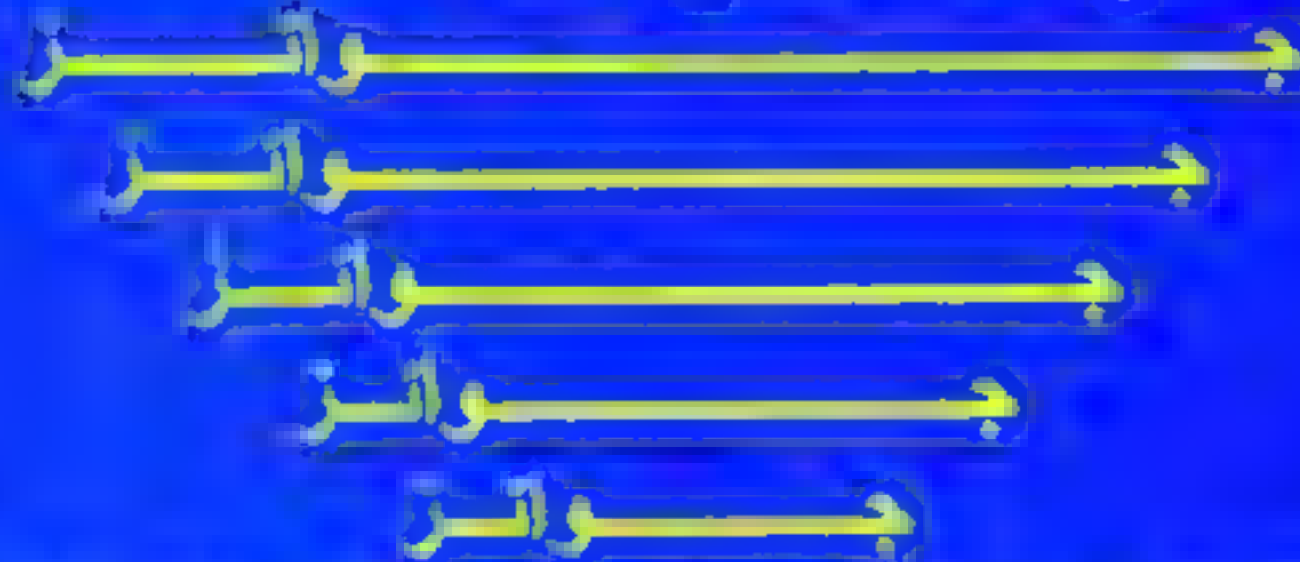






مفاجأة

## مسابقة مجلة باسم



إرسل إلينا بالحلول الصحيحة لتفوز يا حدى بجوائز باسم القيمة ...  
مع ضماننا لجميع الأصدقاء بقلأء وحت مصنع مع صفحات التسلية والفوز يا حدى الجوائز

## كوبون المسابقة



حل المسابقة وفقد الكوبون وارسله على العنوان التالى :  
صحب : ٤٥٥٦ - جدة : ٢١٤١٣ المنطقة العربية السعودية .

حل المسابقة ١ ..... حل المسابقة ٢ .....  
حل المسابقة ٣ ..... حل المسابقة ٤ .....  
حل المسابقة ٥ .....

العنوان :

السن :

الإسم :



جلس كلبوظ وسمسوم يتابعان بإهتمام إحدى حلقات «الرجل الأخضر»



كيف ذلك يا؟



لو أنت حول إلى عملاق أخضر  
ولو مرة واحدة ...

تستطيع



وهكذا ظل سمسوم طيلة الظهيرة ..



وماذا يفعل النبات؟

تفعل مثلاً يفعل النبات ...

إذن هيا بنا إلى الحديقة  
فالشمس اليوم مشرقة

تقتصد جذوره الغذاء المذاب في الماء من  
الأرض وتسقط عليه أشعة الشمس  
فيكبر ويصبح أخضر



هذا الرجل الأخضر خرافة وخدعة تمثيلية  
سنتال عقابك يا كلبوظ



من حسن الحظ أن السندوتشات  
ليست خدعة !!



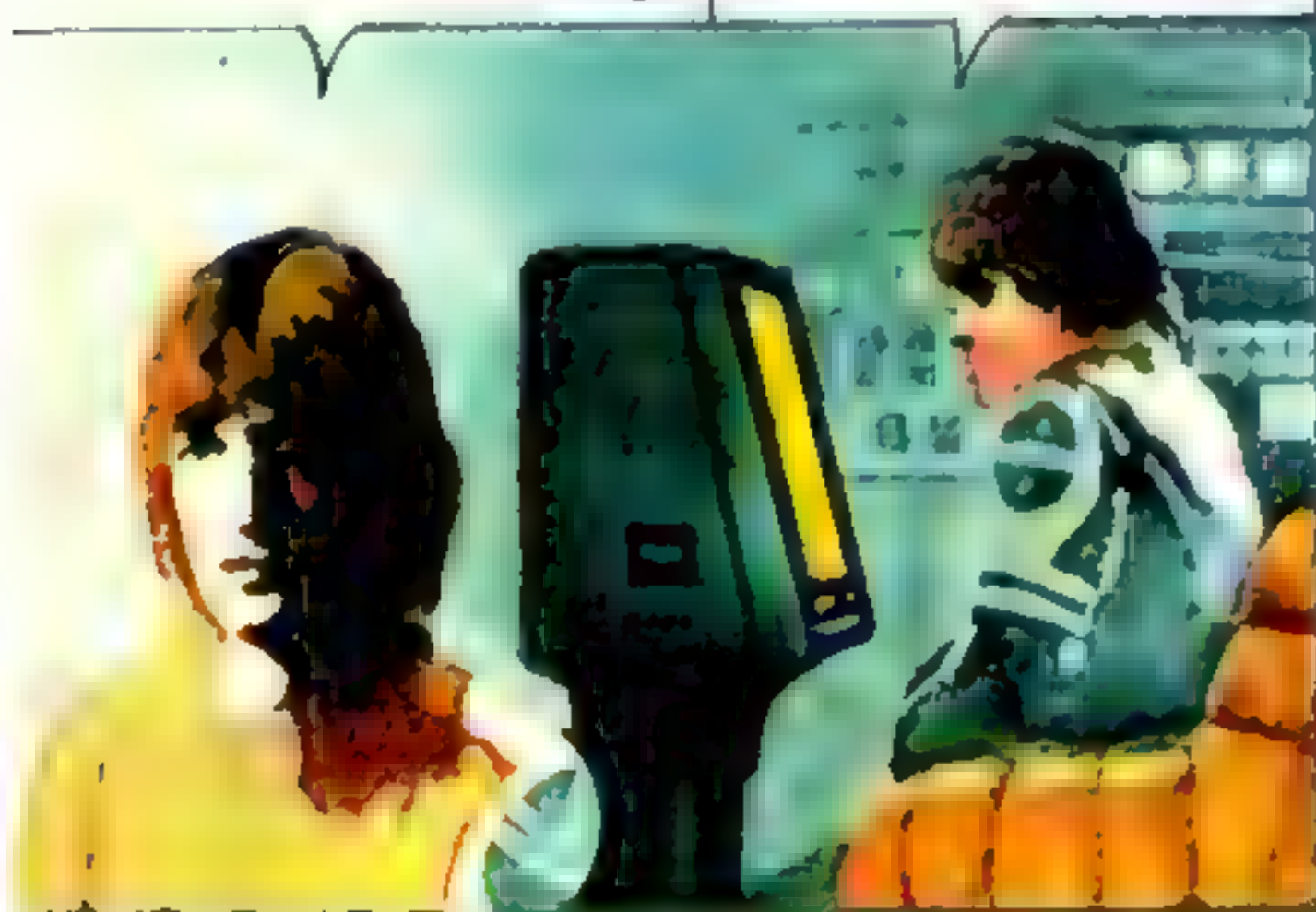


أبحث عن كوكب مهجور بالمقرب  
من موقعنا - نختفي فيه لبعض  
الوقت .

والأمين نمضي  
إذن ؟

نن تستطيع - سيدرك ديفا الخدعة  
التي قمنا بها وسيطاردنا بأسطوله  
كاملاً ...

هل سنواجه الآن إلى مجموعة  
الكويكبات الأخرى لنبحث عن  
مخازن القراصنة ؟ ..



هذا الكوكب ظروفه أقرب مما تكون  
إلى ظروف أرضنا ...





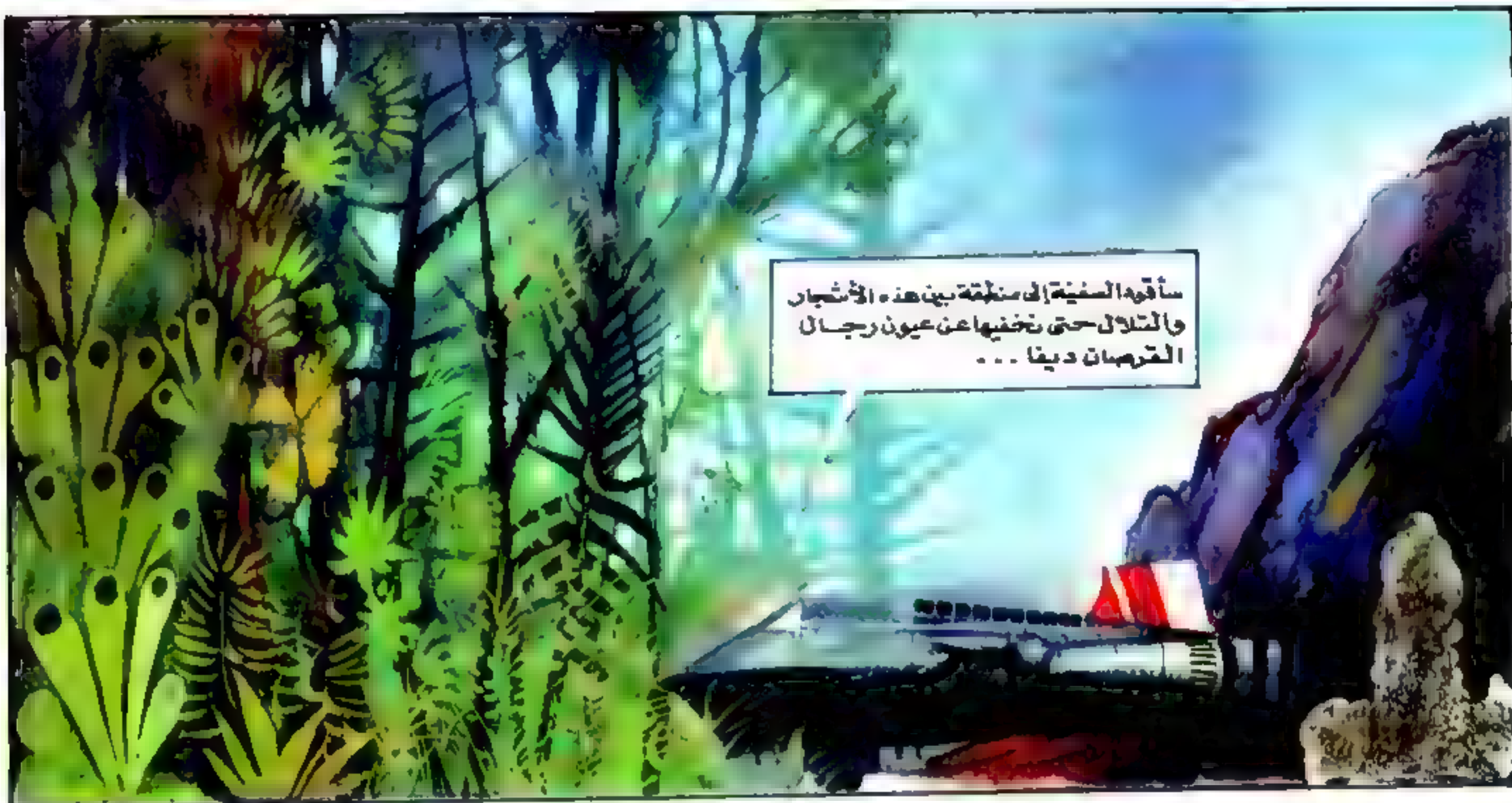


فلتتحرك الآن أسرابنا على شكل  
كماشة - المهم أن تمتع جاسوس  
من العودة إلى الأرض ...

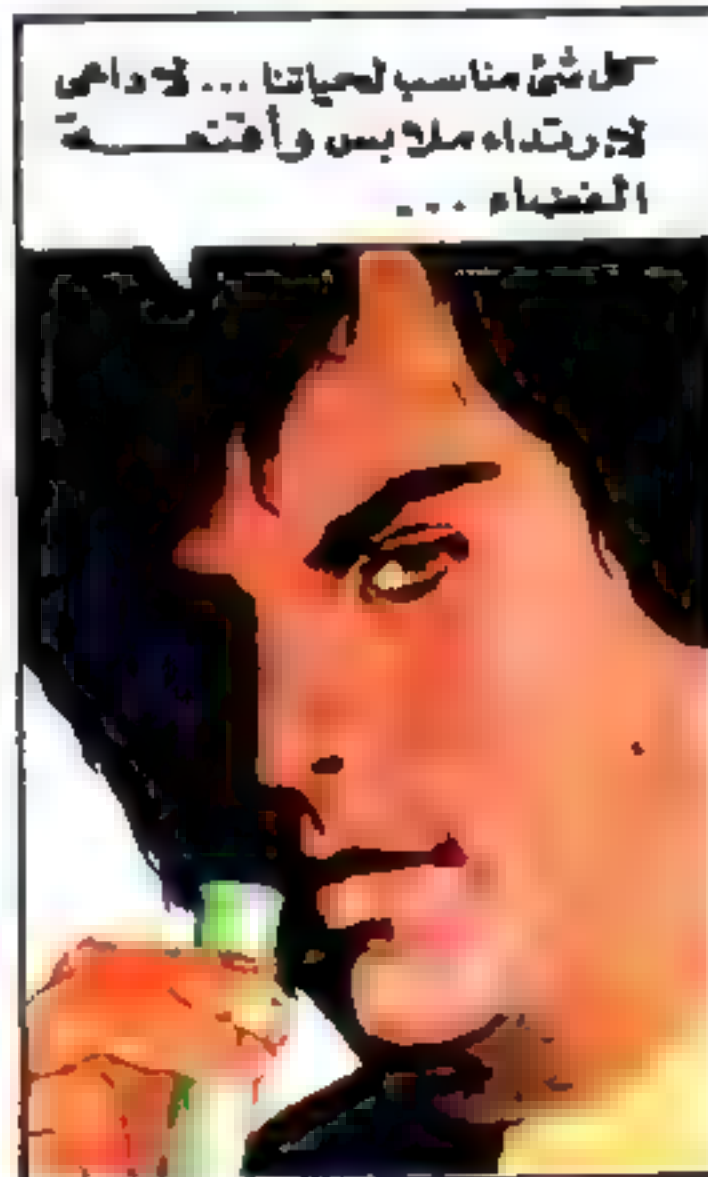


فلنستعد لإجراءات  
الهبوط ...





سأقود السفينة إلى منطقة بين هذه الأشجار  
والثلال حتى نخفيها عن عيون رجال  
القرصان ديفا ...



كل شيء مناسب لحياتنا ... فلا داعي  
لدرتداء ملابس وأقنعة  
الفضاء ...



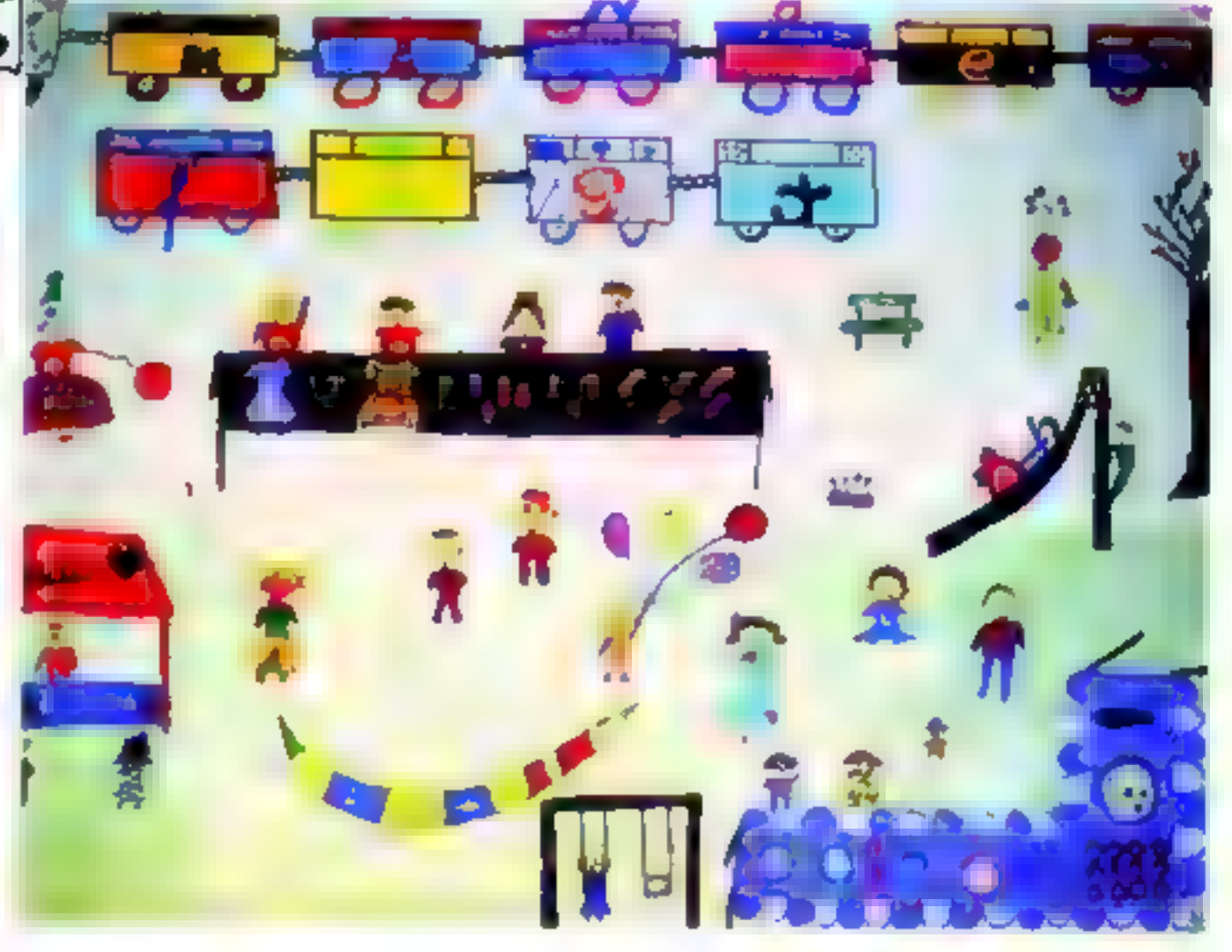
قيادة الأسطول تقول أنها فقدت  
آثار سفينة جاسر ...  
فليمنعوا نطاقاً حول الأرض  
ليمنعوا وصول جاسر إليها ...







على هذه الصفحة ننشر رسوم الأصدقاء ولوحاتهم الفنية.. أرسل إلينا برسمك على العنوان التالي :  
ص.ب: ٤٥٥٦ - جدة : ٢١٤١٢ المملكة العربية السعودية



حورية حسين : دلي



شريف عز الدين - الإمارات



ولاء الشناوي - مصر



**بأسف**  
الناشر: الشركة السعودية للأبحاث والتسويق  
جدة - مبنى الشركة السعودية للأبحاث والتسويق - طريق المدينة - خلف ستاد وزارة المعارف

إدارة العامة: ٢٦٩٤٧٠٠  
ص.ب: ١٣١٩٥ - الرياض  
فاكس: ٦٦٠٧٩٠٨



التوزيع: الشركة السعودية للتوزيع  
Saudi Distribution Co.

المستوفى على المخرجه  
**جمال عنایت**  
المستوفى الفخری

**سمیر عبد المنعم**

الطريق: جدة : ٦٦٥٢٢٥٢ - ٦٦٥٥٠٩١ الرياض: ٢٦٩٦٧٧٧ - ٢٦٩٦٧٥١  
الدمام : ٨٢٧٦٣٦٢ - ٨٢٧٢٥٧٥ المدينة : ٨٢٣٥٤١٩ - ٨٢٣٥٤٢٠  
مكة : ٥١٥٩٩٠٠ - ٥١٥٩٧٧٧ الطائف : ٧٤٥٩٢٢٢ - ٧٤٩١٨٧١  
تبوك : ٤٢٣١٨١٢ - ٤٢٣١١٦٤ جيزان : ٢٢٤٠١٠٦

الإعلان: الشركة السعودية للأبحاث والتسويق ت: ٦٦٩١٨٨٨ - ص.ب: ٤٥٥٦ - جدة : ٢١٤١٢  
الإشتراك: ترسل طلبات الإشتراك مع رفقته بشيك مصرف مصدق بالقيمة على إيميل التالي: مجلة باسم ص.ب: ٤٥٥٦ - جدة : ٢١٤١٢  
المملكة العربية السعودية

السعودية ٤ ريالات - الكويت ٣٠٠ فلس - الإمارات ٣.٥ درهم - سلطنة عمان ٣٠٠ بريم - قطر ٣ ريالات - العراق ١٥٠ فلسا - البحرين ٣٠٠ فلس  
- الأردن ٣٥٠ فلسا - الجمهورية العربية اليمنية ٦ ريالات - سوريا ١٥ ليرة - لبنان ١٣٠ ليرة - مصر ١٠٠ قرشا - تونس ٥٠٠ مليما - المغرب ٥ دراهم  
- الجزائر ٣٠٠ دينار - اليمن الديمقراطية ٥٠٠ فلس - السودان ٣٠٠ قرشا - ليبيا ١.٥ دينار - موريتانيا ٢٠٠ أوقية

U.K GBP 1.25 P — FRANCE Fr 10 — U.S AS \$ 1.50 — GERMANY DM 4.00 — GRECE DR 400 — ITALY LIR 3000  
SPAIN 300 PTAS. — SWITZERLAND SWFR. 4 — PAKISTAN 14 RUPEES — INDIA 10 RUPEES

الاسعار



# الاسم: سواتش

لأنها تعطي بعداً جديداً لمفهوم الساعة.

اسم الأب: "سواتش العملاق". ساعة بقياس ١٤٢ متراً تقبل بفخر واعتزاز على مدينتي طوكيو وفراנקفورت (كتاب "جينيس" للأرقام القياسية" - ١٩٨٧. صفحة (١٤)).

اسم الأم: "ماكسي سواتش". ساعة بقياس مترين تتضح بالألوان وتضفي المزيد من الحياة على المناد والمكاتب.

العمر: يافعة ومنفعة بالحيوية للشباب ولذوي القلوب الشابة.

الجنس: له ولها.  
الظاهر الخارجي: خارجية عن المألوف حيناً... وفي منتهى البساطة حيناً آخر.

رياضية ودائماً متميزة بجراة.  
علامات فارقة: ألوان صارخة، موديلات أنيقة، وفي الحالات تنبض لها القلوب.

الجنسية: سويسرية المولد. حائزة على جواز سفر دولي.

الخبرة: تركز على سمعة التقنية السويسرية التي بنيت منذ القدم. إن الجيل الجديد من ساعات "سواتش" ولأربع سنوات خلت، أعطى بعداً جديداً لمفهوم الوقت بإبراز كالأحدث صيحات الموضة.

الموهلات: المتنوع، تخصصر بالتقنية العالمية مع زيادة نفحة من الفن في عالم الموضة. تفسر ألوانها مع المزاج... والفصول.

الهوايات: التحدي.. من التزلج على الثلج والماء، مروراً بالطيران والتلق.. وصولاً وبشكل بسيط إلى إرضاء وقت ممتع.

المراجع: النخبة من متذوقي الموضة حول العالم يقدرون روعة الوقت، مثل "ج. بولفارغيت" الذي حاز على مجموعة "سواتش" كاملة لعام ١٩٨٢ في مزاد "سوذبيز" بجنيف (١٩٨٧).

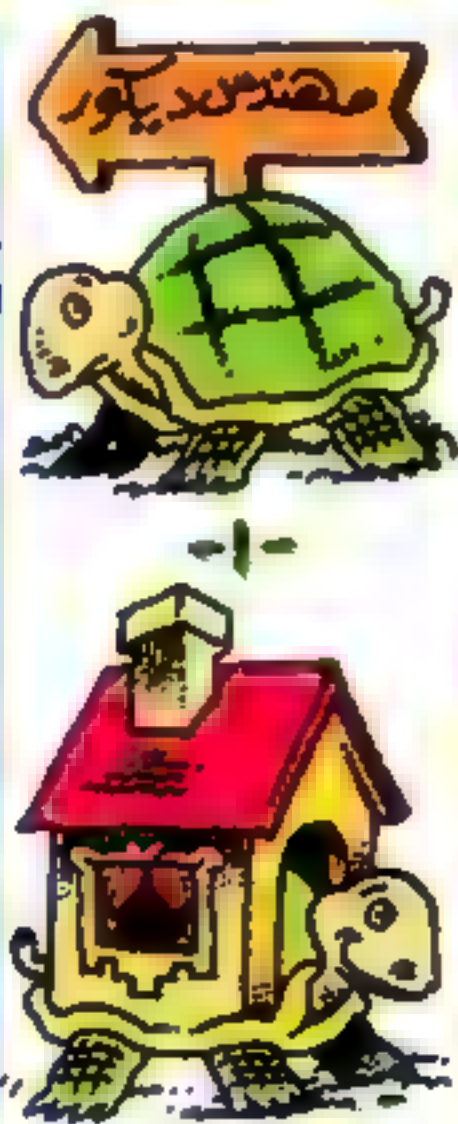
العنوان: شركة علي زيد القرشي وأخوانه  
هاتف: ٦٦٧٣٥٨٤ جدة - المملكة العربية السعودية

swatch®  
سواتش  
SWATCH. A PHENOMENON WITH FUTURE.





# اصحك مع باسه



نحيد قنبر







هذا الحفل هو انتمى الفرح  
 والفرح والفرح والفرح  
 والفرح والفرح والفرح  
 والفرح والفرح والفرح  
 والفرح والفرح والفرح





916

**Abstract**



## جانب آخر في القضاء



## محنة الجيل الجديد

**BASEM The Children Weekly Magazine**



صحيح يواحد  
الذي من القديس





دعوة إلى جميع الأطفال في المملكة للاشتراك في

# مُسَابَقَةُ أَرَامِكُو السَّنَوِيَّةِ الْثَامِسَةُ لِرُسُومِ الْأَطْفَالِ

يُسَرِّدُ إِدَارَةُ الْعِلَاقَاتِ الْعَامَّةِ بِأَرَامِكُو أَنَّ تُعْلَنُ عَنْ إِجْرَاءِ  
مُسَابَقَتِهَا السَّنَوِيَّةِ الثَامِسَةِ لِرُسُومِ الْأَطْفَالِ مِنَ الْبَنِينَ  
وَالْبَنَاتِ، إِسْهَامًا مِنْهَا فِي تَشْجِيعِ الْقُدْرَاتِ وَالْمَوَاهِبِ  
الْفَنِيَّةِ لَدَى الْأَطْفَالِ فِي الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.



**مَوْضُوعُ الْمَسَابَقَةِ:** اخْتِيَارُ مَوْضُوعِ الْمَسَابَقَةِ مَتْرُوكٌ لِلطِّفْلِ.

**الْجَوَائِزُ:** خُصَّصَ لِلْفَائِزِينَ فِي هَذِهِ الْمَسَابَقَةِ خَمْسُ وَسَبْعُونَ جَائِزَةً، وَقَدْ قُسِّمَتْ هَذِهِ

الْجَوَائِزُ إِلَى ثَلَاثِ فِئَاتٍ تَوَزَّعَ عَلَى الْمُسَابِقِينَ الْفَائِزِينَ كَمَا يَلِي:

- \* خَمْسُ وَعِشْرُونَ جَائِزَةً لِلَّذِينَ تَقَلَّ أَعْمَارُهُمْ عَنْ ٧ سَنَوَاتٍ.
- \* خَمْسُ وَعِشْرُونَ جَائِزَةً لِلَّذِينَ تَتَرَاوَجُ أَعْمَارُهُمْ بَيْنَ ٧ وَ ١٠ سَنَوَاتٍ.
- \* خَمْسُ وَعِشْرُونَ جَائِزَةً لِلَّذِينَ تَتَرَاوَجُ أَعْمَارُهُمْ بَيْنَ ١١ وَ ١٤ سَنَةً.

**شُرُوطُ الْمَسَابَقَةِ:**

- ١- يَسْتَطِيعُ أَيُّ طِفْلٍ لَا يَزِيدُ عُمُرُهُ عَلَى ١٤ عَامًا وَيُقِيمُ حَالِيًا فِي الْمَمْلَكَةِ أَنْ يَشْتَرِكَ فِي الْمَسَابَقَةِ.
  - ٢- يَتَقَدَّمُ الْمُتَسَابِقُ بِرِسْمٍ وَاحِدٍ فَقَطْ، عَلَى أَنْ يَكُونُ الرِّسْمُ مِنْ عَمَلِ الطِّفْلِ نَفْسَهُ.
  - ٣- يُرَاعَى أَلَّا تَقَلَّ مَسَاحَةُ وَرَقَةِ الرِّسْمِ عَنْ ٤٥ سَمَّ طُولًا وَ ٣٠ سَمَّ عَرْضًا.
  - ٤- يُرْسَمُ الْمَشْهُدُ بِالْأَلْوَانِ الْحَقِيقَةِ يَخْتَارُهَا الْمُتَسَابِقُ.
  - ٥- تُرْسَلُ الرُّسُومُ فِي مَظْرُوفٍ مُقَوَّى حَفَظًا عَلَيْهَا مِنَ التَّلَفِ.
  - ٦- يَكْتُبُ الْمُتَسَابِقُ اسْمَهُ خَلْفَ الرِّسْمِ بِخَطٍّ وَاضِحٍ بِالإِضَافَةِ إِلَى عُمُرِهِ وَعُنْوَانِهِ وَاسْمِ مَدْرَسَتِهِ لِيَسَهَّلَ الْإِتِّصَالُ بِهِ.
  - ٧- يُرْسَلُ الْمَظْرُوفُ فِي مَوْعِدٍ أَقْصَاهُ ٢٦ جُمَادَى الثَّانِيَةِ ١٤٠٨ هـ الْمَوْافِقُ ١٤ فَبْرَايِرِ ١٩٨٨ م إِلَى الْعُنْوَانِ التَّالِي:
- مَبْنَى الْإِدَارَةِ - الْعِلَاقَاتِ الْعَامَّةِ - عُنْفُوفَةُ رِفْعِ ٢٢١٦ - أَرَامِكُو - الظُّهْرَانِ.
- وَيَكْتُبُ فِي أَعْلَى الْمَظْرُوفِ: مَسَابَقَةُ أَرَامِكُو السَّنَوِيَّةِ الثَامِسَةُ لِرُسُومِ الْأَطْفَالِ.

تَبْقَى جَمِيعُ الرُّسُومِ فِي حِوْزَةِ إِدَارَةِ الْعِلَاقَاتِ الْعَامَّةِ مَعَ الْإِحْتِفَاطِ بِحَقِّ فِشْرَائِهَا مِنْهَا حَسَبَ مَا تَرَاهُ الْإِدَارَةُ،  
وَسَوْفَ تُنْشَرُ أَسْمَاءُ الْفَائِزِينَ فِي جَمِيعِ الصُّحُفِ وَالْمَجَلَّاتِ السُّعُودِيَّةِ.

أَرَامِكُو



# باسم



## رجيم

● الأخت الصغرى لباسم .. وهي في الثامنة من عمرها  
تدرس بالمرحلة الابتدائية وتحظى بإهتمام مدرسيها  
لتفوقها ونبوغها .

● تهتم بمعرفة كل جديد في عالم الإلكترونيات والإختراعات  
وتقرأ مجموعة قيمة من الكتب في هذا المجال أهذا  
لها أخوها باسم ...

● تحاول دائماً أن تعتمد على نفسها في كل شئ .. وهي دائماً  
ماتأخذ برأي أخيها الأكبر باسم عند مواجهة أية  
صعوبات في حياتها .. وفي معظم الأحوال تصنع برأيها  
وتنفذه .

هذه المجلة تحتوي على آيات قرآنية كريمة وأحاديث  
نبوية شريفة .. ولذا نشأ واجب احترام صفحاتها



- كيف خرج هيثم من المازق عندما فقدت  
طائرته الاتصال مع مركز القيادة ص ٤
- سافر مع الأصدقاء إلى القمر ص ٨
- لماذا تالق نجم الكرة محمود  
الخطيب .. ص ١٤
- مغامرات الفرقة ٤٧ .. ص ١٦



- ماذا اشترط غردان على الشاطر  
حسن ليهبه الطائر الذهبي ص ١٨
- اعرف كل شئ عن الصخور  
والمعادن .. ص ٢٣
- اصنع بنفسك انية جميلة  
للزهور .. ص ٢٨
- كيف نجا سيدنا موسى من الفرق  
وهو صغير .. ص ٣٢
- قصة الفتوحات الاسلامية لأفريقيا ٣٤

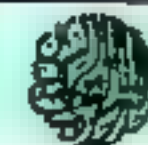


- فكر واريح مع التسلية .. ص ٣٦
- جاسر يهبط على كوكب مجهول ص ٤٣
- اضحك مع باسم . ص ٤٨



### ابحث عن :

● تأمل الشكل الذي أمامك جيداً  
.. حاول أن تبحث عن هذا الشكل  
على أي صفحة من صفحات  
المجلة ، وعندما تحدد أرسل إلينا  
برقم الصفحة وسوف نشر  
صور الأصدقاء أصحاب  
الاحداث الصحيحة .

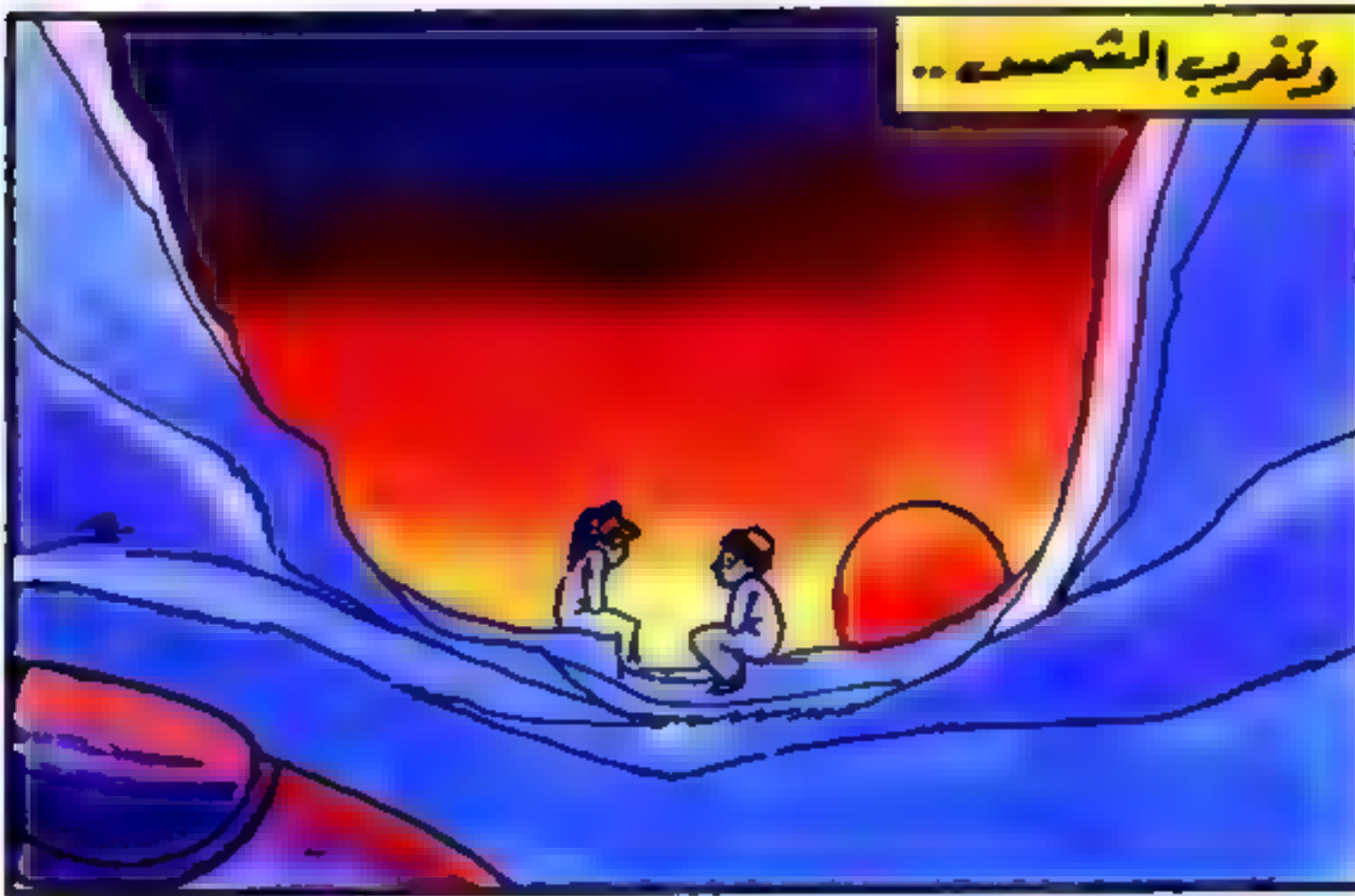


جميع حقوق النشر محفوظة  
لشركة السعودية للأبحاث والتسويق













كيف جاء هذا  
السرا إلى هنا..؟



لقد نسيتم من الطيران  
ولم أجد أحداً .. يجب  
أن أعود إلى هيثم وحصة



هناك يرافف أبداً ...  
أنا خائفة!!

يجب أن نخرج  
أخيراً من هنا  
قبل أن يترك  
يرافف



إنها الذئاب .. تبحث  
عن فريسة في  
الظلام ..

هش .. هش  
لا تتحرك يا حصة



أين النجدة يا نورا؟  
أين النجدة ..؟

لم أجد أحداً .. ونجوت  
من الطيور الجوارح ..  
بأعجوبة ..



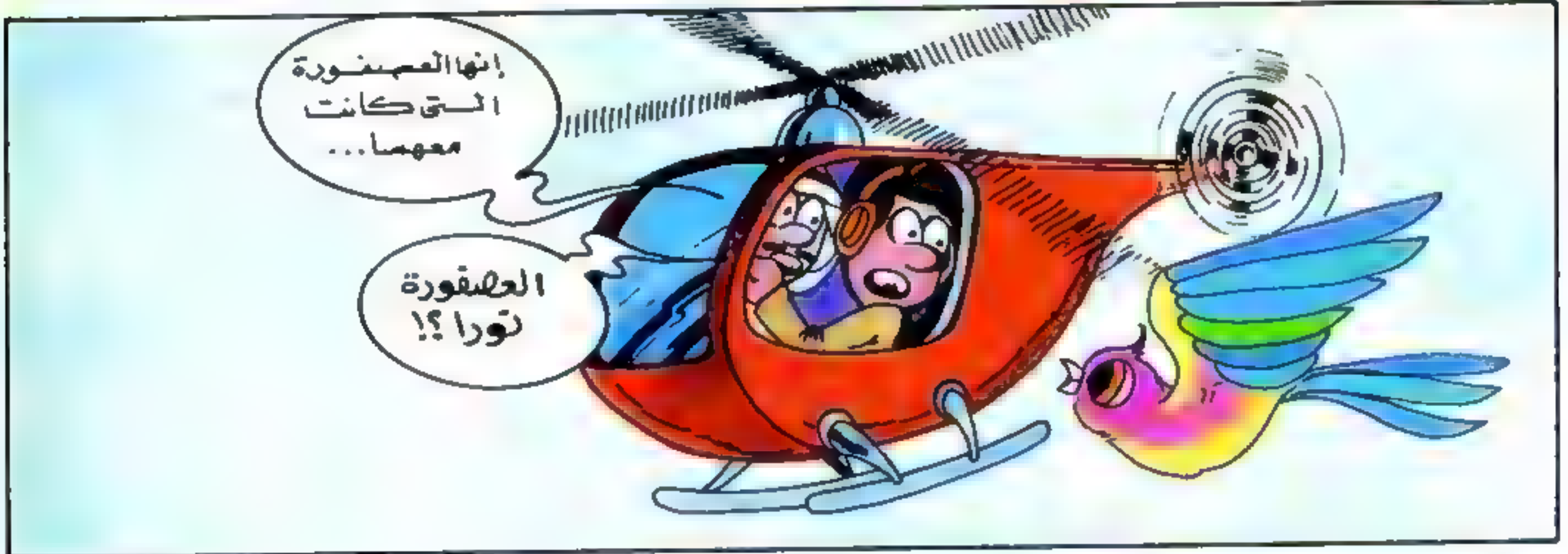
لا تخافا  
أنا العصفورة نورا ..

ما هذا .. ما هذا



لماذا تأخرت نورا .. لقد مضى  
وقت طويل على رحيلها ..!!

















إذا كنت ترغب في  
الانضمام إلى نادي  
الأصدقاء فأرسل إلينا  
بالأسئلة والطرائف  
والمقالات والقصص  
وكل ما تريد نشره

### ● السمك !

سألت السيدة خادمتها :  
هل جددت الماء في حوض  
السمك ؟

الخادمة : كلا .. إن  
السمك لم يشربه كله بعد !

### ● كثرة الكلام !

قال الرجل لخادمه : أنا  
لا أحب كثرة الكلام .. عندما  
أشير لك بأصبعي تحضر  
فوراً .

الخادم : وأنا أيضاً  
لا أحب كثرة الكلام .. عندما  
أهزلك رأسي تمشي فوراً لأنني  
لا أريد الحضور .



المديون / تامر فحم

- الحكمة في ان نؤمن بما  
تقول به قلوبنا .
- جمال الطير في ريشه .
- جمال الإنسان في علمه .
- قطرة فوق قطرة بحر .
- حكمة فوق حكمة . علم .



سامح عبد الحميد - الأردن

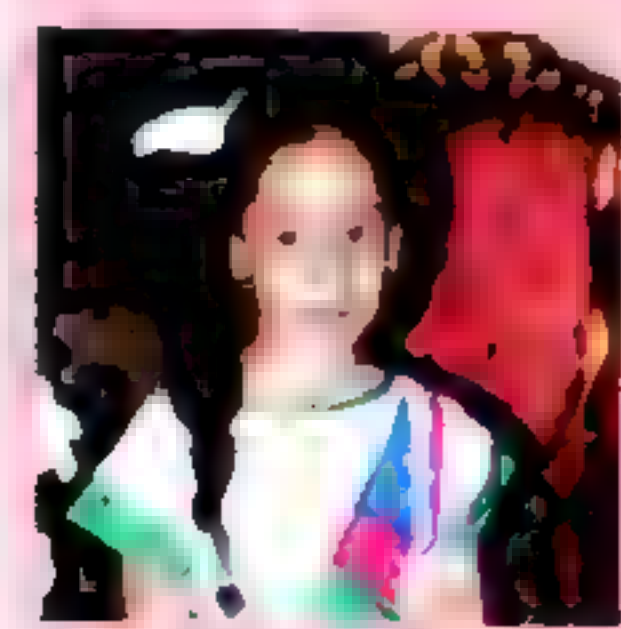


في حديقة الحيوان

### ● عتاب رشا

— أرسلت الصديقة : رشا  
كمال من الاسكندرية :  
برسالة عتاب رقيقة لإهتمامنا  
بعرض هوايات الأولاد فقط في  
صفحة الهوايات مثل  
التصوير الفوتوغرافي وجمع  
طوايع البريد ... إلخ دون  
الاهتمام بعرض الهوايات  
الخاصة بالبنات .. وإكراماً  
لها سيتم نشر عدة أعداد

قادمة عن أهم الهوايات  
المحبة للبنات مثل كيفية  
صناعة العروسة ، وكيفية  
ترتيب الزهور في الأنيات إلى  
آخر ماتهتم به البنات ..



### هل تعلم أن

#### ● أصغر كتاب في التاريخ

طبع في اليابان أصغر  
كتاب في التاريخ ، بحيث  
يمكن إدخاله في ثقب ابرة  
الخيوط وهو يزن ٨٦ ... من  
الجرام وسمكه ١,٥ مم . وهو  
بعنوان « لغة الزهور » .  
وهذا الكتاب لا يستطيع  
أحد قراءته إلا بالميكروسكوب  
مع الاستعانة بملقط دقيق  
جداً لقلب صفحاته .

#### ● أقدم صحيفة !

أقدم صحيفة في العالم  
عرفت حتى الآن هي الجريدة  
الصينية « تشينج باو » التي  
ظهرت عام ٤٠٠ م . وتوقفت  
عن الصدور عام ١٩٢٤ . أما  
أقدم صحيفة في أوروبا فهي  
بلجيكية ويعود تاريخها إلى  
عام ١٦٠٥ م .

### من أمثال الشعوب

● خلقت الأعذار ،  
لاستعمالها !  
« مثل بلجيكي »

● النصيحة الطيبة لا تمن  
لها .

● الإعجاب الأحق وليد  
الجهل .

● حمار يحملك أفضل من  
حصان يسقطك من فوق  
صهوته .

محمد محمود - عمان



## ● أصغر قرد!

أقيم في القاهرة بمصر هذا الأسبوع معرض للتصوير الفوتوغرافي يضم العديد من الصور .. وكان أطرفها صورة لأصغر قرد في العالم وهي التي أرسلتها لنا الصديقة زينب الطنباري .. وتقول أن طول هذا القرد يبلغ حوالي ٥ سنتيمترات فقط .

## ● أصغر عصفور في العالم!

العصفور الذبابة هو أصغر عصفور في العالم ، يعيش بكثرة في جنوب أفريقيا ولا يتعدى وزنه ٢ جم .. وطول جناحه حوالي ٢ سم .. !!  
● أطول خطاب ..

صاحب أطول خطاب نائب أمريكي يظل يخطب في مدينة « تكساس » الأمريكية لمدة ٤٢ ساعة و٢٢ دقيقة لم يقف ..



إيمان السكري - صنعاء

## ● جحا يخلق!

جاء حلاق يخلق رأس جحا ، وكان كلما خلق موضعاً جرحه والصق عليه قطناً ، فلما خلق نصف الرأس .. قال له جحا : - كفى ، كفى ، أنت زرعت نصف رأسي قطناً ، أترك لي النصف الآخر أزرقه شعيراً .

طلال الزبيري - الكويت

## ● أين زرع نبات الشاي لأول مرة؟

زرع نبات الشاي لأول مرة في الصين منذ حوالي ٣٥٠ سنة ، ومن المعتقد أن منطقة وسط الصين كانت أول مكان زرع فيه ومنها انتشرت زراعته واستعماله كمشروب إلى كل أنحاء الصين وقد دخل نبات الشاي إلى أوروبا عام ١٦١٠ ومنذ هذا التاريخ زاد استعماله حتى أصبح إحدى علامات التحضر والرفق .



دعاء الجمل - أبو ظبي







## ● الرازي

اسمه الحقيقي أبو بكر بن زكريا الرازي أحد عباقرة العلماء المسلمين في أمور الطب والكيمياء والفلك والأدب . لكنه اشتهر بدراسته العميقة للطب وتأليفه للعديد من الكتب في هذا المجال . وتعتبر كتبه ومؤلفاته من المراجع الهامة في عصره لدراسة الطب ، وتم ترجمتها للغة اللاتينية ومن كتبه الهامة : الحاوي في علم الطب والتداوي ، ويعد موسوعة طبية هامة في اللغة العربية ، رائد غزال - الأردن

من . ما ، ماذا ، أين ، لماذا . هي أدوات الاستفهام أو الكلمات المباشرة التي نسأل بها عما نريد .

ارسلوا بأسئلتكم التي تبدأ بأداة استفهام . أو الاجابات عن أسئلة أصدقاء آخرين . وسوف نقوم بالرد على الأسئلة ونشر الاجابات المناسبة .

ين



## أين توجد الضفادع التي تعيش على الأشجار؟

تعيش على الأشجار بعنصر حجمها نوعاً بالقياس إلى تلك التي تعيش في الحياة ، كما أنها ذات قدرة كبيرة على تغيير لون جلدها من الرمادي إلى البني أو الأخضر ، كما تمتاز بصوتها الحاد المزعج .

توجد شجرة الضفادع في أوروبا وأمريكا الشمالية والجنوبية والاماكن الدافئة من آسيا . والضفادع التي تعيش على تلك الأشجار تمتاز بأن لها أطرافاً لزجة تساعد على تسلق أفرع الأشجار التي تعيش عليها . وشجرة الضفادع لا يتعدى طولها بوصتين ولونها أخضر لامع بصفة مستمرة ، ولكن من الملاحظ أن تلك الشجرة يمكن أن تغير لونها إلى الأصفر أو البني أو الأسود في مدة وجيزة للغاية . وتمتاز الضفادع التي



ريم الغزالي - سلطنة عمان



الوالد : هذه الثلاثة تحفظ الأكل لمدة شهر الابن : وماذا سنأكل خلال هذا الشهر؟!

## ● حلاقة !

الأول : كم مرة تحلق في اليوم ؟  
الثاني : ستين مرة !  
الأول : لماذا .. هل أنت مجنون ؟  
الثاني : لا ، أنا حلاق عصام حميني - أبو ظبي

## ● الغناء المباراة !

طلب الأستاذ من تلميذه الكسول كتابة موضوع إنشاء يصف به مباراة كرة القدم . فكتب التلميذ : وصلت إلى الملعب ، السماء تمطر ، فالغيت المباراة .



## ● اعرف بلادك

نسبة نمو المساحة المزروعة في المملكة العربية السعودية بلغت ١٥٣٣٪ في خلال فترة ١٠ سنوات فقط .

معدل إنتاج القمح في المملكة العربية السعودية عام ١٩٧٧ م بلغ ٣,٠٠٠ طن ثم في عام ١٩٨٥ م بلغ ١,٧٠٠,٠٠٠ طن .

عدد المسافرين على الخطوط السعودية ارتفع من ١,٦٠٠,٠٠٠ راكباً عام ١٩٧٠ م إلى ٢٨,٠٠٠,٠٠٠ عام ١٩٨٥ م



سالم المحرف - السعودية

## ● أشكرك . يادكتور!

فوجيء طبيب مشهور بأحد الشباب يدخل عليه واخذ يشكره

وحاول الطبيب جاهداً ان يتذكر ماذا فعل لهذا الشاب ولكنه فشل .. وأخيراً اضطر لمصارحة الشاب قائلاً :

- ولكن هذه أول مرة أراك فيها الآن !

قال الشاب : نعم يادكتور .. ولكن عمى المريض كان يعالج عندك منذ أسبوع ، وتوفى اليوم ، وترك لي ثروة طائلة !!

إيهاب حسنين - مصر

أخيراً عثرت على  
أحد أقارب ..!



## ● نائم على المسامير!

سجل فقير أطول مدة « نوم » على المسامير حتى الآن حيث بلغت ٢٥ ساعة و ٢٠ دقيقة وكان ذلك في عام ١٩٧١ .

## ● عطس .. عطس ..

قضت فتاة أمريكية فترة من الوقت تعطس لمدة ١٥٥ يوماً ، ولم تتوقف عن العطس إلا بعد علاجها بالصدمات الكهربائية .

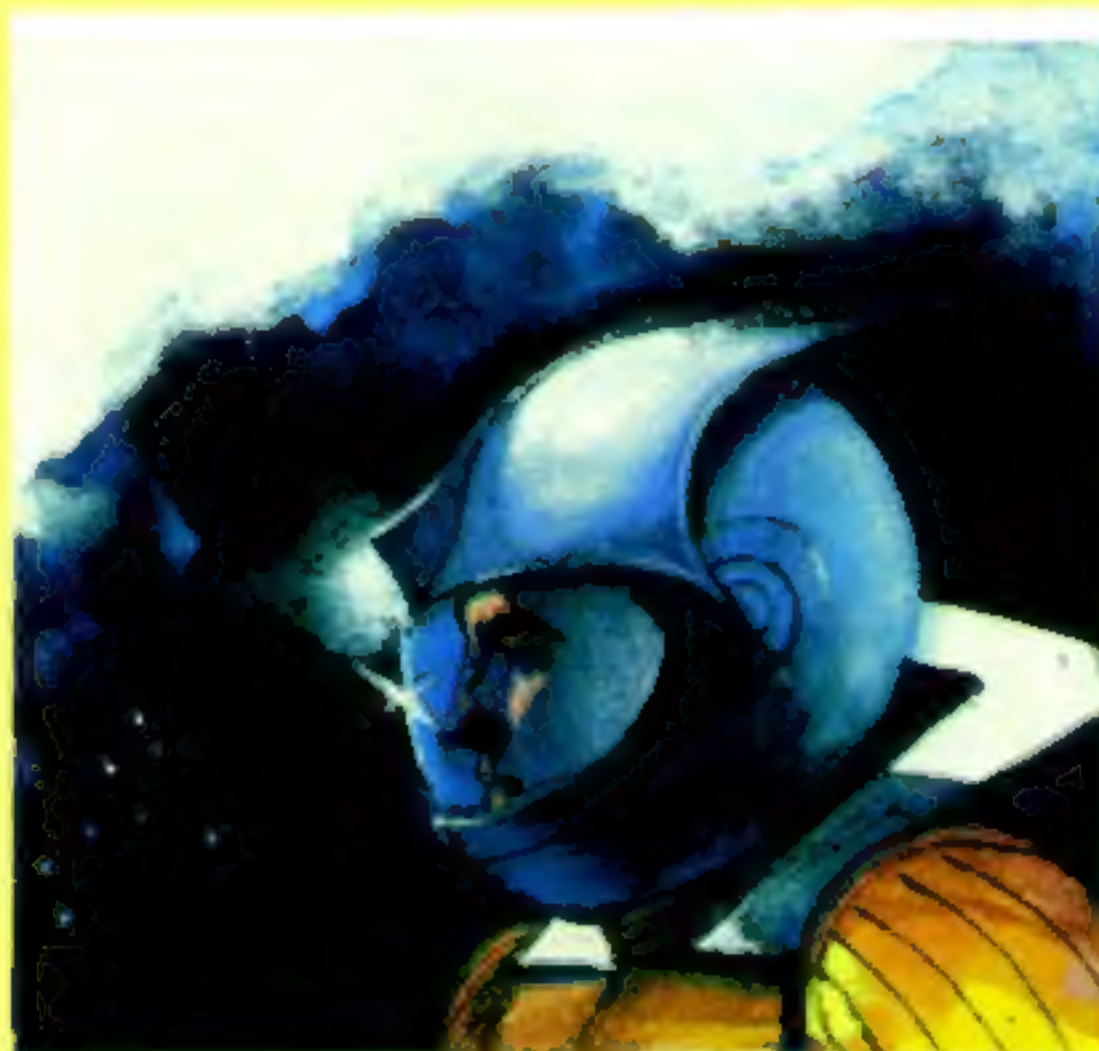
## ● لم يخرج أبداً !!

قضى مواطن أمريكي مدة ٩٤ عاماً في منزله ، لم يخرج منه بإرادته طوال حياته كلها حتى توفي واكتفى بوسائل الاعلام المختلفة لمعرفة أخبار العالم .. !!

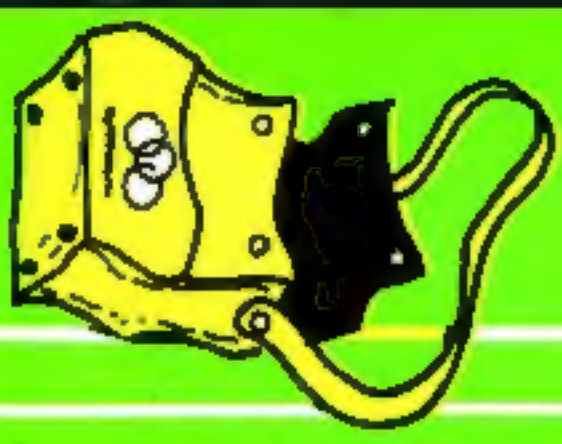
فراس عبد النعيم - الإمارات

## ● مغامرات جاسر

من الدمام أرسل لنا الصديق : جابر حسين الأردن برسالة يبدى لنا فيها إعجابه بشخصيات مجلة «باسم» ونحن نشكره على ذلك الاهتمام . ويسأل : هل ستنتهي مغامرات جاسر في الفضاء العدد القادم وماذا سيفعل مع القرصان ديفاً ..







# الرياضة

## نجوم الرياضة العرب

### الخطيب

والأخلاق الرياضية أهم ما يميز لاعب الكرة والرياضي الحقيقي . قد يتحدث أن الشتيك مع الخصم على الكرة . لكن لا يمكن أن أتعدد الإيذاء ، أو الاعتراض على قرار الحكم مهما كان .

الرياضي يجب أن يقول دائماً نتيجة المباراة التي يلعبها بروح رياضية عالية . لا يهم من يخسر أو من يكسب . المهم فقط الأخلاق الطيبة والروح الرياضية في اللاعبين وبين اللاعبين .



محمود الخطيب .. لاعب الكرة المصري ، والنجم العربي اللمع . كيف كانت رحلته مع الكرة .. ما هي المباريات التي يعتز بها ؟ أيضاً من هو مثله الأعلى في كرة القدم !!!

في حوار مع "باسم" .. يقول الخطيب : أنا أحب كرة القدم وأشقها منذ الطفولة . طوال سنوات الدراسة الابتدائية ، كنت كابتن الفريق دائماً ، والعقل المدبر له .

بالندريب والخبرة والموهبة ، استطعت التفوق وتحقيق المستوى الذي أَرْضَى عنه .

أجعل مبارياتي التي أعتز بها هي تلك المباريات الدولية الكبرى خاصة حين أحرز هدفاً يسعد الجمهور ويصفق له . فتجاوب الجمهور معي وتشجيعه لي هو قمة سعائتي .

مثلي الأعلى في كرة القدم ، اللاعب الدولي "دي ستيفانو" فهو رياضي ممتاز ولاعب موهوب يحب الكرة ويبدل أقصى جهده من أجلها .

### اللياقة البدنية

اللياقة البدنية هي سلاح اللاعب النكبي . وعلى كل لاعب أو شبل صغير ، أن يهتم بلياقته حتى يتمكن من لعب المباريات بالكامل . ودون الشعور بالتعب أو الإرهاق .

نصيحتي لأصدقاء "باسم" .. هواة الرياضة الاهتمام بالتدريب جيداً ، وطاعة المدرب ، حتى ينجحوا ويتفوقوا رياضياً .



باسم





على هذه المساحة نقدم للجيل الجديد قواعد الألعاب الرياضية

## التنس لعبة جميع الأعمار

الكبيرة . وأول عربي يحصل على بطولة العالم للناشئين وهو في الخامسة عشر من عمره .

التنس هي رياضة جميع أجزاء الجسم . يستخدم لاعب التنس أثناء اللعب عقله ويديه ووسطه .

لا توجد سن معينة لممارسة لعبة التنس . فيمكن للأطفال والشباب والشيوخ ممارستها .

يجب أن يكون ملعب التنس في مكان ملائم . غالباً هو مكان مفتوح تحيط به المساحات الخضراء .

لممارسة التنس طريقتان الأولى فردية .. لاعب أمام لاعب والثانية زوجية لاعبان أمام لاعبين .

مساحة ملعب التنس الفردي ٨ أمتار × ٢٢ متر ومساحة الملعب الزوجي ١١ متر × ٢٢ متراً عند منتصف الملعب توجد شبكة ارتفاعها ٩٢ سم .

كرة التنس ومضرب التنس بشكلهما المعروف .

من أشهر لاعبي التنس العرب اللاعب الدولي اسماعيل الشافعي صاحب البطولات الدولية

